

W&T

www.WuT.de

Anleitung

Inbetriebnahme und Anwendung

Web-IO Digital 4.0

gültig für folgende Web-IO 4.0 Modelle:

#57733	Web-IO 4.0 Digital 4xIn/Out
#57736	Web-IO 4.0 Digital 16xIn/Out
#57756	Web-IO 4.0 Digital Logger 16xIn/Out

Release 1.67 September 2023

© 10/2023 by Wiesemann und Theis GmbH

Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Irrtum und Änderung vorbehalten:

Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständlichkeiten, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

Führen Sie Arbeiten an bzw. mit W&T Produkten nur aus, wenn sie hier beschrieben sind und Sie die Anleitung vollständig gelesen und verstanden haben. Eigenmächtiges Handeln kann Gefahren verursachen. Wir haften nicht für die Folgen eigenmächtigen Handelns. Fragen Sie im Zweifel lieber noch einmal bei uns bzw. bei Ihrem Händler nach!

Inhalt

1. Rechtliche Hinweise.....	6
Warnhinweiskonzept.....	6
Qualifiziertes Personal.....	6
Entsorgung.....	7
Symbole auf dem Produkt.....	7
2. Sicherheitshinweise.....	8
Allgemeine Hinweise	8
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	8
Elektrische Sicherheit	8
Batterien	9
3. Schnellinbetriebnahme	12
Netzwerkanschluss.....	12
Stromversorgung	12
IP-Adressvergabe.....	12
Funktionstest	12
4. Produktvorstellung.....	13
Hardware-Ausstattung.....	13
Netzwerksicherheit	14
Zugriffsrechte	15
Anwendungs- und Zugriffsmöglichkeiten	15
Aktionen	17
Data Logger (nur #57756).....	17

5. Montage, Belegung und Verdrahtung	18
Montage #57733.....	18
Montage #57736, #57756	18
Klemmenbelegung 57733.....	18
Verdrahtung #57733.....	19
Klemmenbelegung #57736, #57756.....	22
Verdrahtung #57736, #57756.....	24
Netzwerkanschluss.....	26
6. Inbetriebnahme	27
Vergabe der IP-Adresse	27
Ändern der eingestellten IP-Parameter	28
7. Grundeinstellungen.....	29
Inputs / Outputs konfigurieren.....	29
Datum / Uhrzeit	30
Sprache / Infos.....	30
Passwort	30
Zertifikate.....	31
7. Basisanwendungen.....	32
Browser-Zugriff	32
E-Mail-Versand.....	34
Box-to-Box.....	35
8. Data-Logging (nur #57756)	36
Speicherintervall	36
Loggen von IO-Zuständen.....	36
Loggen von Zählerständen	36
Anzeige/Download der gespeicherten Daten	37
Löschen des Logger-Speichers	40

9. Integration in bestehende Systeme	41
MQTT.....	41
REST	42
OPC DA.....	46
OPC UA.....	47
SNMP	49
Modbus -TCP	50
10. Aktionen	53
Auslöser	53
Aktionen	55
11. Zugriff aus eigenen Anwendungen.....	59
Zugriff über TCP/IP-Sockets.....	59
12. Anhang	62
Alternativen bei der IP-Adressvergabe	62
Firmware-Update	63
Security-Hinweise	63
Notzugang.....	70
12. Technische Daten	72
#57733.....	72
#57736.....	73
#57756.....	74

1. Rechtliche Hinweise

Warnhinweiskonzept

Diese Anleitung enthält Hinweise, die zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachtet werden müssen. Die Hinweise sind durch ein Warndreieck hervorgehoben. Je nach Gefährdungsstufe werden die Warnhinweise in abnehmender Reihenfolge wie folgt dargestellt:

GEFAHR

kennzeichnet eine Gefährdung, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge hat, wenn keine entsprechende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

WARNUNG

kennzeichnet eine Gefährdung, die Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn keine entsprechende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

VORSICHT

kennzeichnet eine Gefährdung, die eine leichte Körperverletzung zur Folge haben kann, wenn keine entsprechende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

ACHTUNG

kennzeichnet eine Gefährdung, die Sachschaden zur Folge haben kann, wenn keine entsprechende Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

Bei Vorliegen mehrerer Gefährdungsstufen wird immer der Warnhinweis der jeweils höchsten Stufe verwendet. Wenn in einem Warnhinweis mit dem Warndreieck vor Personenschäden gewarnt wird, dann kann im selben Warnhinweis zusätzlich eine Warnung vor Sachschäden angefügt sein.

Qualifiziertes Personal

Das in dieser Anleitung beschriebene Produkt darf nur von Personal installiert und in Betrieb genommen werden, das für die jeweilige Aufgabenstellung qualifiziert ist.

Dabei muss die für die jeweilige Aufgabenstellung zugehörige Dokumentation beachtet werden, insbesondere die darin enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise.




Qualifiziertes Personal ist aufgrund seiner Ausbildung und Erfahrung befähigt, im Umgang mit den beschriebenen Produkten Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

Entsorgung

Elektronische Geräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen einer fachgerechten Elektroschrott-Entsorgung zugeführt werden. Die im Gerät eingebaute Lithium-Mangandioxid-Knopfzelle muss getrennt entsorgt werden. *Siehe Abschnitt Batterien*

Die vollständigen Konformitätserklärungen zu den in der Anleitung beschriebenen Geräten finden Sie über die jeweiligen Internet-Datenblattseite auf der W&T-Homepage unter <http://www.wut.de>.

Symbole auf dem Produkt

Symbol	Erklärung
	CE-Kennzeichnung Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien.
	UKCA-Kennzeichnung Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden Richtlinien des Vereinigten Königreichs (GB)
	WEEE-Kennzeichnung Das Produkt darf nicht über den Hausmüll, sondern muss gemäß den am Installationsort gültigen Entsorgungsvorschriften für Elektroschrott entsorgt werden.

2. Sicherheitshinweise

Allgemeine Hinweise

Diese Anleitung richtet sich an den Installateur der im Handbuch beschriebenen Web-IOs und muss vor Beginn der Arbeiten gelesen und verstanden werden. Die Geräte dürfen ausschließlich durch qualifiziertes Personal installiert und in Betrieb genommen werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

GEFAHR

Die Digitalen Web-IOs von Wiesemann & Theis sind Netzwerkfernswitcher mit integriertem Webserver und digitalen Ein- und Ausgängen. Sie dienen als dezentrale Schalt- und Überwachungseinheit, ansprechbar über TCP/IP-Ethernet mittels diverser Web- und Netzwerkprotokolle gemäß der vorliegenden Anleitung.

Nicht bestimmungsgemäß ist jegliche andere Verwendung oder eine Modifizierung der beschriebenen Geräte.

Elektrische Sicherheit

WARNUNG

Vor Beginn jeglicher Arbeiten am Web-IO muss die Stromzufuhr durch geeignete Maßnahmen vollständig getrennt werden. Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann!

Das Web-IO darf nur in geschlossenen und trockenen Räumen eingesetzt werden.

Das Gerät sollte keinen hohen Umgebungstemperaturen und keiner direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden, sowie nicht in der Nähe von Wärmequellen betrieben werden. Bitte beachten Sie hierzu die Einschränkungen in Hinblick auf die maximale Umgebungstemperatur.

Lüftungsöffnungen müssen frei von jeglichen Hindernissen sein. Es sollte ein Abstand von 10-15 cm des Web-IO zu benachbarten Wärmequellen eingehalten werden.

Eingangsspannung und Ausgangsströme dürfen die Nennwerte der Spezifikation nicht überschreiten.

Bei der Installation ist darauf zu achten, dass keine vagabundierende Drähte durch die Lüftungsschlitze des Web-IOs ins Innere des Gehäuses ragen. Stellen Sie sicher, dass keine einzelnen Drähte von Litzen abstehen, sich die komplette Litze in der Klemme befindet und die Schrauben der Anschlussklemmen fest angeschraubt sind. Ziehen Sie die Schrauben von unbenutzten Anschlussklemmen fest.

Das zur Versorgung der Web-IOs verwendete Netzteil muss zwingend eine sichere Trennung der Niederspannungsseite gegen das Versorgungsnetz gemäß EN60950-1 gewährleisten und „LPS“-Eigenschaft besitzen.

EMV

ACHTUNG

Zum Netzwerkanschluss der Web-IOs dürfen ausschließlich geschirmte Netzkabel verwendet werden.

Die Web-IOs erfüllen in diesem Fall die industriellen Störfestigkeits-Grenzwerte und die strengeren Emissions-Grenzwerte für Haushalt und Kleingewerbe. Daher gibt es keine EMV-begründeten Einschränkungen in Hinblick auf die Verwendbarkeit der Geräte in diesen Umgebungen.

Die vollständige Konformitätserklärung zum beschriebenen Gerät finden Sie über die Internet-Datenblattseite auf der W&T-Homepage unter <http://www.wut.de/57733>.

Batterien

Das Web-IO Digital 4.0 beinhaltet eine 3V Lithium-Mangandioxid-Knopfzelle des Typs CR 1632 zur Pufferung der internen Uhr. Diese Batterie hat eine Lebensdauer von 10 Jahren und darf ausschließlich durch eine Batterie gleichen Typs ersetzt werden.

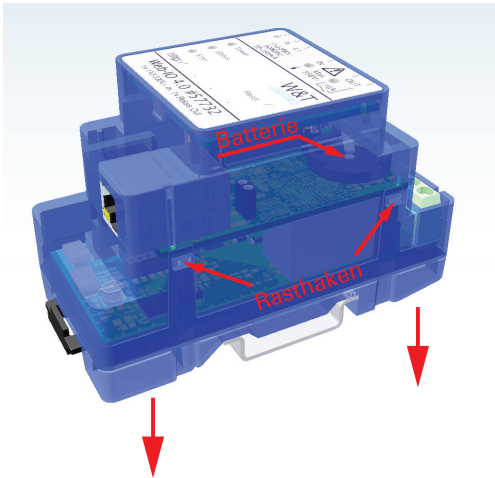
Bei Betrieb des Web-IO Digital 4.0 in einer Netzwerkumgebung mit Zugriff auf einen Time-Server ist die Batterie für die korrekte Funktion des Gerätes nicht zwingend erforderlich und kann entfernt werden.

⚠ ACHTUNG

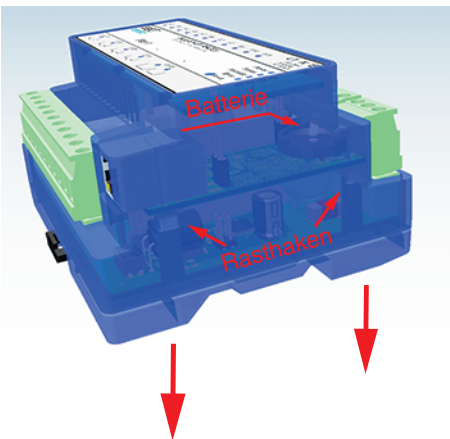
Die Batterie darf ausschließlich durch eine elektrotechnische Fachkraft ausgetauscht oder entfernt werden.

Zur Entnahme der Batterie öffnen Sie das Gerätegehäuse wie folgt:

#57733



#57736, #57756



Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand auf die seitlichen Rasthaken der Gehä-

ses und ziehen Sie zeitgleich den Gehäuseboden aus der Oberschale.

Entnehmen Sie anschließend den Leiterkarten-Stapel nach unten aus dem Gehäuse.

Auf der oberen Leiterkarte befindet sich in einer Halterung die Pufferbatterie für den Uhrenbaustein.

Nach Tausch / Entnahme der Batterie erfolgt der Zusammenbau des Gerätes in umgekehrter Reihenfolge.

Hinweis nach dem Batteriegesetz (BattG):

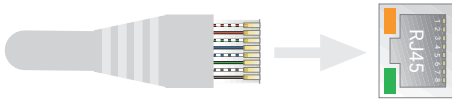
Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können.

Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und werden wiederverwertet. Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder an uns zurücksenden oder in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei auf für Endnutzer für die Entsorgung übliche Mengen sowie solche Altbatterien beschränkt, die der Vertreiber als Neubatterien in seinem Sortiment führt oder geführt hat.

Die vollständige Konformitätserklärung zum beschriebenen Gerät finden Sie über die Internet-Datenblattseite auf der W&T-Homepage unter <http://www.wut.de/57733>.

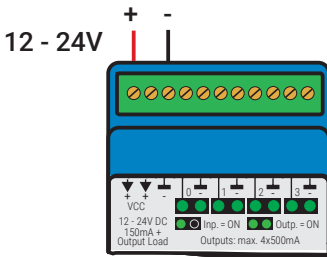
3. Schnellinbetriebnahme

Netzwerkanschluss

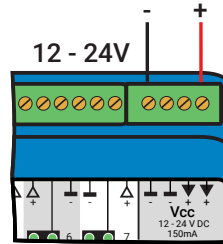


Stromversorgung

#57733



#57736, #57756



Für den ersten Test lassen Sie die Inputs und Outputs unbeschaltet.

IP-Adressvergabe

Wutility-Tool installieren (Download: <http://wut.de/wutility>).

Nach dem Start von Wutility erscheint Ihr Web-IO in der Liste. Wenn mehrere Geräte angezeigt werden, identifizieren Sie Ihr Gerät über die Mac-Adresse (weißer Geräteaufkleber „EN = 00c0:3d.....“)

Beindet sich in Ihrem Netzwerk ein DHCP-Server, können Sie für einen ersten Test die zugeteilte IP-Adresse nutzen. Über das IP-Adress-Icon im WuTility können Sie dem Web-IO alternativ eine freie statische IP-Adresse zuteilen.

Funktionstest

Öffnen Sie im Browser die Webseite des Web-IO über die Adresse <http://<IP-Adresse des Web-IO>>.

4. Produktvorstellung

Hardware-Ausstattung

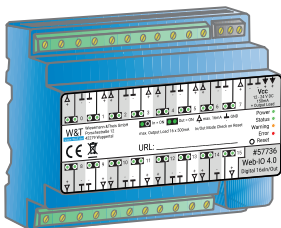
Die Web-IO-Geräte unterscheiden sich je nach Typ in ihrer mechanischen Ausführung und der Hardware-Ausstattung:

#57733 - Web-IO 4.0 Digital 4xIn/Out



Netzwerkschnittstelle:	RJ45 10/100BaseT
Stromversorgung:	12 .. 24V DC
Inputs/Outputs:	4 Kanäle wahlweise als Input oder Output Input Schaltschwelle +9,5V (+/-1V) Output 12 .. 24V DC stromtreibend max. 500mA
Anzeigen:	Gerätestatus, Fehlerstatus und Status der Inputs/ Outputs werden über entsprechende LEDs signalisiert.

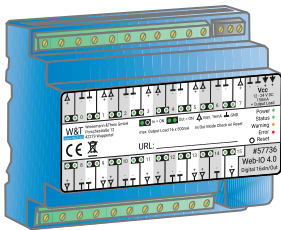
#57736 - Web-IO 4.0 Digital 16xIn/Out



Netzwerkschnittstelle:	RJ45 10/100BaseT
Stromversorgung:	12 .. 24V DC

- Inputs/Outputs: 16 Kanäle wahlweise als Input oder Output
Input Schaltschwelle +9,5V (+/-1V)
Output 12 .. 24V DC stromtreibend max. 250mA
- Anzeigen: Gerätestatus, Fehlerstatus und Status der Inputs/
Outputs werden über entsprechende LEDs signalisiert.

#57756 - Web-IO 4.0 Digital Logger 16xIn/Out



- Netzwerkschnittstelle: RJ45 10/100BaseT
- Stromversorgung: 12 .. 24V DC
- Inputs/Outputs: 16 Kanäle wahlweise als Input oder Output
Input Schaltschwelle +9,5V (+/-1V)
Output 12 .. 24V DC stromtreibend max. 250mA
- Anzeigen: Gerätestatus, Fehlerstatus und Status der Inputs/
Outputs werden über entsprechende LEDs signalisiert.

Netzwerksicherheit

Das Web-IO verfügt über eine interne Firewall. Alle verfügbaren Netzwerkzugänge sind konfigurierbar und müssen vom Administrator zunächst aktiviert werden. Ab Werk sind nur der Browser-Zugang, die Inventarisierung per Wutility und der Port für die Initialisierung von Firmware-Updates freigegeben. Außerdem ist DHCP aktiviert.

Für alle Kommunikationswege kann explizit festgelegt werden, ob auf die Outputs zugegriffen werden darf.

Eine Liste der aktuell offenen TCP- und UDP-Ports finden Sie im Navigationsbaum unter *Port-Liste*.

Zugriffsrechte

Konfiguration und Bedienung des Web-IO erfolgen im Browser. Für den Zugang gibt es drei Berechtigungsstufen:

Gast

Der Gast kann ohne Login den Status von Inputs, Countern und Outputs lesend verfolgen.

Benutzer

Der Benutzer kann nach Anmeldung mit Passwort die Outputs schalten, wenn diese für den Zugriff per Browser freigegeben sind.

Administrator

Der Administrator verfügt nach Anmeldung mit Passwort über uneingeschränkte Konfigurations- und Zugriffsrechte.

Ab Werk sind beim Web-IO keine Passwörter vergeben. Es reicht ein Klick auf den Anmelde-Button.

Nach der Anmeldung können die freigegebenen Konfigurationsbereiche über den Navigationsbaum auf der linken Seite aufgerufen werden. Hilfe und Informationen zu den jeweiligen Konfigurationsmöglichkeiten bekommen Sie über die Info-Buttons auf der rechten Seite.

Über einen Klick auf den Anwenden-Button werden die vorgenommenen Einstellungen sofort wirksam.

Bei allen weiteren, die Konfiguration betreffenden Beschreibungen, wird der Zugriff mit Administratorlogin vorausgesetzt.

Anwendungs- und Zugriffsmöglichkeiten

Brower-Zugriff

Über einen passwortgeschützten Zugang können auf der Home-Seite die Zustände von Inputs, Countern und Outputs im Browser überwacht werden. Außerdem lassen sich mit den erforderlichen Zugriffsrechten die Outputs schalten.

Darüber hinaus kann eine komplett nach eigenen Bedürfnissen erstellte Webseite ins Gerät hochgeladen und gespeichert werden.

E-Mail-Versand

Das Web-IO bietet die Möglichkeit, in Abhängig von IO-Zuständen oder nach festem Intervall E-Mail-Meldungen zu versenden. Dabei unterstützt das Web-IO auch die von den öffentlichen Providern vorgeschriebenen Authentifizierungsverfahren.

Box-to-Box

Zwei Web-IOs lassen sich so konfigurieren, dass die Outputs des ersten Web-IO den Inputs des zweiten folgen. Das funktioniert bei entsprechender Konfiguration in beide Richtungen.

Integration in bestehende Systeme

Für die Integration in bestehende Systeme unterstützt das Web-IO bei entsprechender Konfiguration, die Kommunikation über einige ausgewählte Standardprotokolle.

MQTT

Im Umfeld von Industrie 4.0 und dem „Internet of Things“ ist MQTT ein innovativer Kommunikationsweg. Das Web-IO kann den Status der IOs per MQTT-Publish an einen MQTT-Broker übermitteln und per MQTT-Subscribe die Aufforderung zum Schalten entgegen nehmen.

REST

REST (Representational State Transfer) ist ein weiteres Web-basierendes Protokoll, mit dem das Web-IO optimal in das Umfeld von Industrie 4.0 und dem „Internet of Things“ integrierbar ist.

Web-API - HTTP-Requests/AJAX

Der Status von Inputs, Countern und Outputs kann über HTTP-Requests abgefragt werden. Darüber hinaus lassen sich auch die Outputs über HTTP-Requests direkt steuern.

OPC

In Verbindung mit dem W&T OPC-Server kann das Web-IO aus beliebigen OPC-Client-Anwendungen angesprochen werden.

SNMP

Sowohl der Zustand der Inputs, Counter und Outputs als auch die Konfiguration und der Fehlerstatus können über SNMP abgerufen werden. Zur einfachen Einbindung in SNMP-Systeme steht eine Private MIB zum direkten Download aus dem Gerät zur Verfügung.

Modbus-TCP

Mit Modbus-TCP unterstützt das Web-IO eines der gängigsten Industrie-Protokolle. Über das Lesen und Schreiben der entsprechenden Register können beliebige Modbus-TCP Master auf die IOs zugreifen.

Eigene Anwendungen

Für den Zugriff aus eigenen Anwendungen bietet das Web-IO TCP- und UDP-Socket-Zugänge. In beiden Fällen unterstützt das Web-IO die Ansprache mit lesbaren Kommando-Strings oder den Austausch von Binär-Strukturen.

Durch die Unterstützung von HTTP-Requests, können auch eigene Web-Anwendungen (z.B. mit PHP oder JavaScript) auf das Web-IO zugreifen.

Aktionen

Abhängig von vordefinierten Ereignissen an den IOs, kann das Web-IO Aktionen wie z.B. den Versand einer E-Mail-Meldung auslösen. Weitere Aktionen sind das Versenden von Syslog-Meldungen, SNMP-Traps oder MQTT-Publishes, das Schreiben in eine Datei via FTP, das Versenden von Daten per TCP oder UDP, bis hin zum Schalten der eigenen Outputs.

Data Logger (nur #57756)

Der Web-IO 4.0 Digital Logger 16xIn/Out #57756 ist funktionsgleich mit dem Web-IO 4.0 Digital 16xIn/Out #57736. Zusätzlich hält der Web-IO Logger Speicherplatz bereit um die Signalwechsel an den IOs bzw. Zählerstände der IO-Counter im historischen Verlauf zu archivieren.

Die aufgezeichneten Daten können über die Weboberfläche in ihrem zeitlichen Verlauf angezeigt werden und stehen zusätzlich im CSV-Format (Komma getrennt) als Datei-Download zur Verfügung.

5. Montage, Belegung und Verdrahtung

Die Montage und Verdrahtung des Web-IO sollte durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen. Dabei sind die allgemein gültigen Regeln der Technik und die jeweils gültigen Vorschriften und Normen zu beachten.

Montage #57733

Das Web-IO 4.0 Digital 4xIn/Out ist für die Montage im Schaltschrank bzw der Unterverteilung vorgesehen. Zur mechanischen Fixierung sollte das Web-IO auf eine 35mm Hutschiene nach DIN EN 25022 aufgeschnappt werden. Dabei nimmt das Web-IO 45mm Breite in Anspruch.

Montage #57736, #57756

Die Web-IO 4.0 Digital 16xIn/Out ist für die Montage im Schaltschrank bzw der Unterverteilung vorgesehen. Zur mechanischen Fixierung sollte das Web-IO auf eine 35mm Hutschiene nach DIN EN 25022 aufgeschnappt werden. Dabei nimmt das Web-IO 107mm Breite in Anspruch.

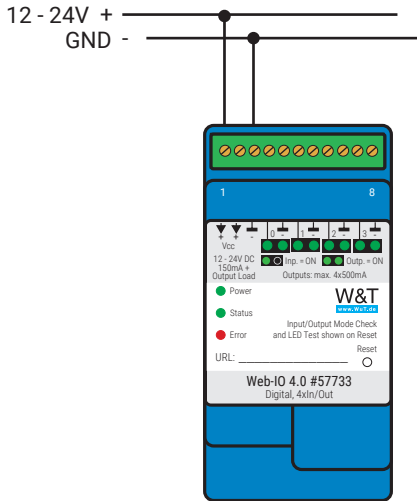
Klemmenbelegung 57733

Klemme	Bezeichnung / Funktion
1	+ Vcc - Geräte-Versorgung 12-24V max. 2150mA@24V
2	+ Vcc - Geräte-Versorgung 12-24V max. 2150mA@24V
3	GND / Geräte-Versorgung
4	Input 0 <i>Schaltswelle +8V</i> / Output 0 24V max. 500mA
5	GND - Output 0
6	Input 1 <i>Schaltswelle +8V</i> / Output 1 24V max. 500mA
7	GND - Output 1
8	Input 2 <i>Schaltswelle +8V</i> / Output 2 24V max. 500mA
9	GND - Output 2
10	Input 3 <i>Schaltswelle +8V</i> / Output 3 24V max. 500mA
11	GND - Output 3

Verdrahtung #57733

Anschluss der Versorgungsspannung V_{DD}

Das Web-IO wird mit einer Gleichspannung zwischen 12 und 24V versorgt.



Bei einer in der Industrie typischen Spannungsversorgung von 24V nimmt das Web-IO ca. 100mA Strom auf.

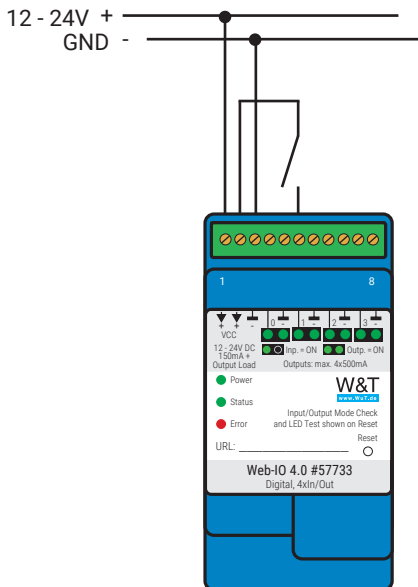
⚠️ ACHTUNG

IO-Kanäle die als Output konfiguriert sind, werden ebenfalls über V_{DD} versorgt. Die zu schaltenden Lasten müssen bei der Stromaufnahme ebenfalls berücksichtigt werden.

Input-Verdrahtung

Jeder der vier IO-Kanäle hat eine Plus- und eine Minus-Klemme.

Der Signaleingang für IO-Kanäle die als Input betrieben werden liegt auf der jeweiligen Plus-Klemme. Bei Verwendung potentialfreier Kontakte empfehlen wir die Hilfsspannung V_{DD-OUT} über den Kontakt auf die Plus-Klemme zu schalten. Die Minus-Klemmen müssen in diesem Fall nicht beschaltet werden. Hier ein Beispiel für die Beschaltung von Input 1.

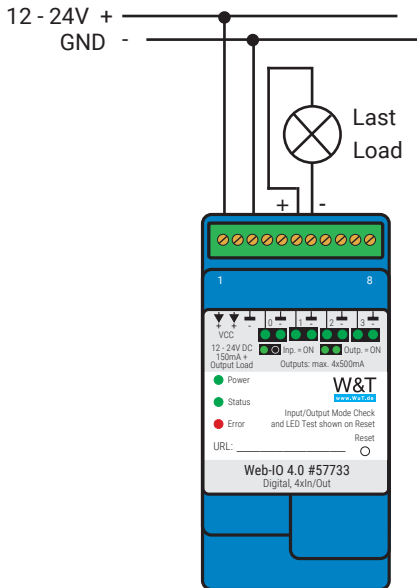


Alternativ kann eine Fremdspannung von max. +24V DC an der Plus-Klemme angelegt werden, wobei Spannungen größer 8V (+/-1V) als ON Signal erkannt. Die Bezugsmasse muss in diesem Fall an der jeweiligen Minus-Klemme angelegt werden.

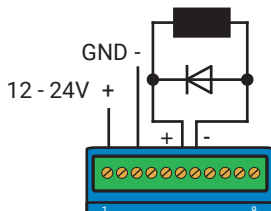
Output-Verdrahtung

IO-Kanäle die als Output konfiguriert sind, arbeiten stromtreibend und können mit je max. 500mA belastet werden. Die an V_{DD} angelegte positive Spannung wird auf die Plusklemme des IO-Kanals geschaltet, wobei die Minus-Klemme als Bezugsmasse genutzt wird.

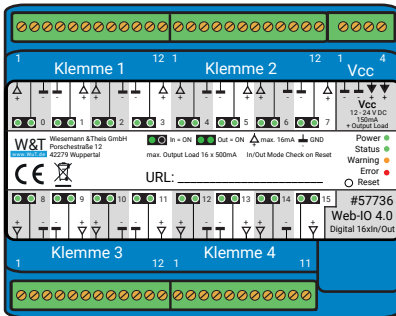
Hier ein Beispiel für die Beschaltung von Output 1.



Beim Anschluss induktiver Lasten wie z.B. Relais wird unbedingt eine Freilaufdiode benötigt, um die die interne Beschaltung des Web-IO vor Überspannung zu schützen.



Klemmenbelegung #57736, #57756



Klemme Vcc	Bezeichnung / Funktion
1	GND / Geräte-Versorgung
2	GND / Geräte-Versorgung
3	+ Vcc - Geräte-Versorgung 12-24V max. 2150mA@24V
4	+ Vcc - Geräte-Versorgung 12-24V max. 2150mA@24V

Klemme 1	Bezeichnung / Funktion
1	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung
2	Input 0 Schaltschwelle +8V / Output 0 24V max. 250mA
3	GND / Bezugsmasse für Output
4	GND / Bezugsmasse für Output
5	Input 1 Schaltschwelle +8V / Output 1 24V max. 250mA
6	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung
7	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung
8	Input 2 Schaltschwelle +8V / Output 2 24V max. 250mA
9	GND / Bezugsmasse für Output
10	GND / Bezugsmasse für Output
11	Input 3 Schaltschwelle +8V / Output 3 24V max. 250mA
12	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung

Klemme 2	Bezeichnung / Funktion
1	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung
2	Input 4 Schaltschwelle +8V / Output 4 24V max. 250mA
3	GND / Bezugsmasse für Output

Klemme 2	Bezeichnung / Funktion
4	GND / Bezugsmasse für Output
5	Input 5 <i>Schaltsschwelle +8V</i> / Output 5 24V max. 250mA
6	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung
7	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung
8	Input 6 <i>Schaltsschwelle +8V</i> / Output 6 24V max. 250mA
9	GND / Bezugsmasse für Output
10	GND / Bezugsmasse für Output
11	Input 7 <i>Schaltsschwelle +8V</i> / Output 7 24V max. 250mA
12	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung

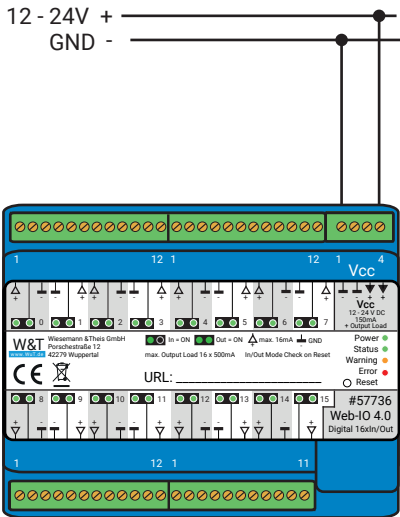
Klemme 3	Bezeichnung / Funktion
1	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung
2	Input 8 <i>Schaltsschwelle +8V</i> / Output 8 24V max. 250mA
3	GND / Bezugsmasse für Output
4	GND / Bezugsmasse für Output
5	Input 9 <i>Schaltsschwelle +8V</i> / Output 9 24V max. 250mA
6	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung
7	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung
8	Input 10 <i>Schaltsschwelle +8V</i> / Output 10 24V max. 250mA
9	GND / Bezugsmasse für Output
10	GND / Bezugsmasse für Output
11	Input 11 <i>Schaltsschwelle +8V</i> / Output 11 24V max. 250mA
12	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung

Klemme 4	Bezeichnung / Funktion
1	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung
2	Input 12 <i>Schaltsschwelle +8V</i> / Output 12 24V max. 250mA
3	GND / Bezugsmasse für Output
4	GND / Bezugsmasse für Output
5	Input 13 <i>Schaltsschwelle +8V</i> / Output 13 24V max. 250mA
6	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung
7	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung
8	Input 14 <i>Schaltsschwelle +8V</i> / Output 14 24V max. 250mA
9	GND / Bezugsmasse für Output
10	Input 15 <i>Schaltsschwelle +8V</i> / Output 15 24V max. 250mA
11	+ Vdd - Hilfsspannung 24V 2mA@24V für Input-Ansteuerung

Verdrahtung #57736, #57756

Anschluss der Versorgungsspannung V_{DD}

Das Web-IO wird mit einer Gleichspannung zwischen 12 und 24V versorgt.



Bei einer in der Industrie typischen Spannungsversorgung von 24V nimmt das Web-IO ca. 100mA Strom auf.

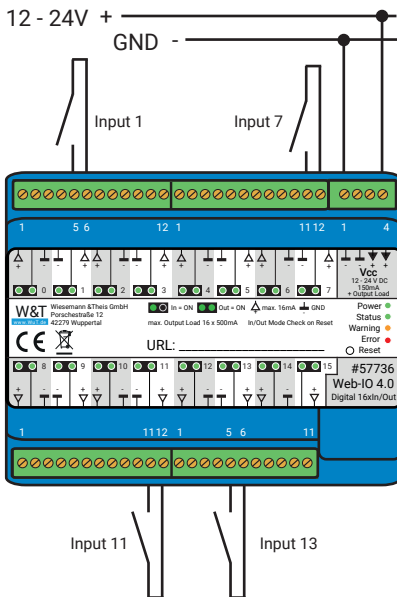
⚠️ ACHTUNG

IO-Kanäle die als Output konfiguriert sind, werden ebenfalls über V_{DD} versorgt. Die zu schaltenden Lasten müssen bei der Stromaufnahme ebenfalls berücksichtigt werden.

Input-Verdrahtung

Jeder der 16 IO-Kanäle hat eine Plus- und eine Minus-Klemme.

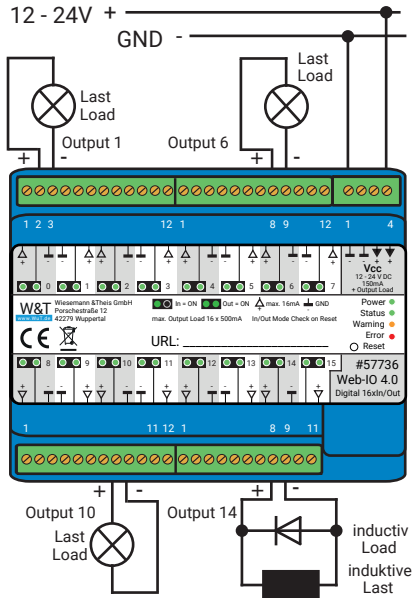
Der Signaleingang für IO-Kanäle die als Input betrieben werden liegt auf der jeweiligen Plus-Klemme. Bei Verwendung potentialfreier Kontakte empfehlen wir die Hilfsspannung V_{DD-Out} über den Kontakt auf die Plus-Klemme zu schalten. Die Minus-Klemmen müssen in diesem Fall nicht beschaltet werden.



Alternativ kann eine Fremdspannung von max. +24V DC an der Plus-Klemme angelegt werden, wobei Spannungen größer 8V (+/-1V) als ON Signal erkannt. Die Bezugsmasse muss in diesem Fall an der jeweiligen Minus-Klemme angelegt werden.

Output-Verdrahtung

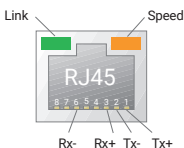
IO-Kanäle die als Output konfiguriert sind, arbeiten stromtreibend und können mit je max. 250mA belastet werden. Die an V_{DD} angelegte positive Spannung wird auf die Plusklemme des IO-Kanals geschaltet, wobei die Minus-Klemme als Bezugsmasse genutzt wird.



Beim Anschluss induktiver Lasten wie z.B. Relais wird unbedingt eine Freilaufdiode benötigt, um die die interne Beschaltung des Web-IO vor Überspannung zu schützen.

Netzwerkanschluss

Für den Netzwerkanschluss kann ein gewöhnliches Ethernet- Patchkabel (min. CAT5) mit RJ45-Steckern genutzt werden.



6. Inbetriebnahme

Nachdem das Web-IO ordnungsgemäß montiert und verdrahtet wurde, kann die Versorgungsspannung eingeschaltet werden. Es sollten alle drei Status-LEDs kurz aufleuchten. Nach ca. 5 Sekunden sollte nur noch die Power-LED leuchten. Die Status-LED kann ggf. blinken. Wenn an einem der Input ein gültiges Signal erkannt wird, leuchtet auch die entsprechende LED.

Bei einer funktionierenden Netzwerkverbindung signalisiert die grüne LED in der Netzwerkbuchse einen vorhandenen Link. Die orange LED gibt Auskunft über die Netzwerkgeschwindigkeit.

Ein = 100MBit/s

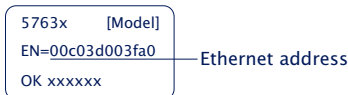
Aus = 10MBit/s

Vergabe der IP-Adresse

Im Auslieferungszustand hat das Web-IO die IP-Adresse 0.0.0.0 und DHCP ist aktiviert.

Netzwerke mit DHCP

Ist in dem Netzwerk, in dem das Web-IO angeschlossen wird, ein DHCP-Server aktiv, sollte dem Web-IO automatisch eine IP-Adresse zugeteilt werden. Um das Web-IO gezielt ansprechen zu können, sollten Sie eine Reservierung im DHCP-Server konfigurieren, damit das Web-IO immer unter derselben Adresse erreichbar ist. Die dazu benötigte Ethernet-Adresse finden Sie auf dem weißen Aufkleber am Gerät.



Fragen Sie im Zweifel den zuständigen Netzwerkadministrator

Netzwerke ohne DHCP

Installieren Sie auf einem Windows-PC das Programm WuTility (Download unter <http://www.WuT.de>). Wenn Ihnen kein Windows-PC zur Verfügung steht, lesen Sie im Anhang das Unterkapitel **Alternativen zur IP-Adressvergabe**.

Beim Start von WuTility wird das lokale Subnet durchsucht und alle gefundenen W&T-Netzwerkkomponenten werden aufgelistet. Markieren Sie Ihr Web-IO und klicken Sie das *IP-Adresse* Icon. WuTility schlägt Ihnen die Netzwerkparameter (Subnet-Mask, Gateway, DNS-Server) vor, die auch für den PC gelten. Wenn das Web-IO im gleichen Subnet arbeiten soll, wie der PC, müssen Sie lediglich die IP-Adresse anpassen.

Wenn Sie unter *Adressbereich > beliebiges Netzwerk* wählen, können Sie auch von Ihrem lokalen Netzwerk abweichende Parameter eingeben, z.B. um das Web-IO für ein anderes Netzwerk vorzukonfigurieren.

Ändern der eingestellten IP-Parameter

Um IP-Adresse, Subnet-Mask, Gateway oder DNS-Server nachträglich zu verändern, können Sie entweder erneut WuTility nutzen oder die Parameter im Browser unter *Grundeinstellungen » Netzwerk* anpassen.

7. Grundeinstellungen

Die weitere Konfiguration des Web-IO findet im Browser statt. Geben Sie als Adresse die IP-Adresse des Web-IO ein. Klicken Sie im Navigationsbaum auf *Anmelden* und wählen Sie als Benutzer Administrator. Ab Werk ist kein Passwort vergeben und es genügt ein Klick auf den Anmelde-Button, um das Web-IO mit Administratorrechten zu konfigurieren.

Inputs / Outputs konfigurieren

Im Bereich *Grundeinstellungen* » *Inputs/Outputs* können Sie den Inputs bzw. Outputs individuelle Benennungen geben. Diese Namen ersetzen dann die ab Werk vergebenen Bezeichnungen *IO 0 bis IO 3* bzw. *IO 0 bis IO15* in der Visualisierung und in etwaigen Meldetexten. Außerdem muss festgelegt werden, ob der jeweilige IO-Kanal als Input oder als Output arbeiten soll.

Erweiterte Einstellungen für Inputs

Für spezielle Anwendungen können einige Eigenschaften angepasst werden, wenn der Kanal als Input arbeitet:

Input-Filter

Ein Signalzustand muss mindestens für die hier in Millisekunden eingetragene Zeit anliegen, damit es vom Web-IO verarbeitet wird. So kann z.B. das Prellen von mechanischen Kontakten abgefangen werden.

Signal-Invertierung

Im Normalfall werden anliegende Signale mit einer Spannung über 8V als ON verarbeitet. Durch Aktivierung der Invertierung werden Spannungen unter 8V als ON und darüber liegende als OFF gewertet.

Erweiterte Einstellungen für Outputs

Für spezielle Anwendungen können einige Eigenschaften der Outputs angepasst werden:

Output invertiert schalten

Im Normalfall sind die Outputs im OFF-Zustand ausgeschaltet (also ohne Signal) und im ON-Zustand eingeschaltet. Durch Aktivierung der Invertierung, verhält sich

der so konfigurierte Output genau umgekehrt.

Puls-Modus

Durch Aktivierung des *Puls* Modus fällt der Output, wenn er in den Zustand ON geschaltet wird, automatisch nach der eingestellten Pulsdauer zurück in den OFF-Zustand. Bei erneutem Einschalten während des Pulses beginnt die Pulsdauer erneut zu zählen. Mit *Rücksetzen erlaubt* wird festgelegt, dass der Output auch während eines laufenden Pulses in den OFF-Zustand geschaltet werden darf.

Counter

Jeder IO-Kanal verfügt über einen Zähler, der die Flankenwechsel von OFF nach ON zählt.

Datum / Uhrzeit

Im Bereich *Datum / Uhrzeit* kann festgelegt werden, ob ein zyklischer Abgleich mit einem Time-Server erfolgen soll. Darüber hinaus können Datum und Uhrzeit auch manuell eingestellt werden. Auch die Konfiguration einer Zeitzone und der Sommer-/Winterzeitvorgaben lässt sich hier vornehmen.

Sprache / Infos

Neben der Sprachauswahl Deutsch oder Englisch können hier weitere Anzeigeelemente, bis hin zum Logo, angepasst werden.

Passwort

Hier können die Passwörter für Administrator und Benutzer festgelegt werden.

Bitte beachten Sie, dass für Administrator und Operator nicht dasselbe Passwort vergeben werden darf.

Wenn das Administrator-Passwort nicht mehr bekannt ist, wird physischer Zugriff auf das Web-IO benötigt, um die Passwörter ggf. zurückzusetzen. Siehe hierzu das Kapitel *Notzugang* im Anhang dieser Anleitung.

Zertifikate

Protokolle wie HTTPS oder OPC UA basieren auf dem TLS-Protokoll. Die Verschlüsselung der Kommunikation und die Authentifizierung der Kommunikationspartner ist hierbei über Zertifikate realisiert.

Ab Werk identifiziert sich das Web-IO mit einem selbstsignierten Zertifikat. Solche Zertifikate werden von vielen Anwendungen als Sicherheitsrisiko bewertet. Erfordert die Anwendung eine sichere Authentifizierung, muss das Web-IO mit einem individuellen, von einer vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle signierten Zertifikat ausgestattet werden.

Zertifikat-Signierungsanforderung (CSR)

Hier besteht die Möglichkeit ein CSR (Certificate Signing Request) mit einem neuen Schlüsselpaar und individuellem Inhalt zu erzeugen.

Mit Klick auf den Button *Überprüfen*, werden die eingegeben Werte formal geprüft und der neue Schlüssel generiert. Das neue CSR kann über den Button *CSR herunterladen* heruntergeladen werden.

Selbstsigniertes Zertifikat

Ein zuvor erzeugter individueller CSR kann durch das Gerät mit dem zum CSR gehörenden Private-Key selbst- signiert werden.

Zertifikat hochladen/Zertifikatskette hochladen

Ein zuvor erzeugter und heruntergeladener CSR kann nach der Signatur durch eine externe Zertifizierungsstelle als Zertifikat in das Gerät geladen werden. Sollte eine zum Zertifikat gehörende Zertifikatskette nicht bereits Bestandteil der Zertifikats-Datei sein, kann diese anschließend separat hochgeladen werden. Die Dateien können im PEM- oder DER-Format vorliegen.

Zertifikat/Zertifikatskette installieren

Ein zuvor hochgeladenes Zertifikat inkl. zugehöriger Zertifikatskette wird im Gerät installiert und nach dem Speichern als Zertifikat innerhalb von TLS-Verbindungen verwendet.

7. Basisanwendungen

Das Web-IO verfügt über eine Fülle verschiedener Kommunikationswege und unterstützt diverse Standardprotokolle. Wir empfehlen, nur die Kommunikationswege freizugeben, die in Ihrer Anwendung auch wirklich benötigt werden. Damit begrenzen Sie die Möglichkeit von ungewolltem Fremdzugriff und Manipulation.

Zunächst wollen wir die drei meist genutzten Kommunikationswege vorstellen:

Browser-Zugriff

Der Zugriff über den Browser hat die Besonderheit, dass neben der Überwachung und Bedienung der IOs, bei entsprechendem Login, auch die Konfiguration des Web-IO auf diesem Weg abgewickelt wird.

Dabei hat der Administrator die Berechtigung auf die gesamte Konfiguration zuzugreifen. Über den ebenfalls passwortgeschützten Benutzerzugriff können alle die IOs betreffenden Einstellungen und die Aktionen angepasst werden.

Ohne Login können nur die Zustände von Input und Output beobachtet werden.

HTTP oder HTTPS

Ab Werk ist der Browser-Zugang für HTTP über Port 80 freigegeben. Um den Zugang auf HTTPS umzustellen oder den Port zu ändern, wählen Sie im Navigationsbaum *Grundeinstellungen* » *Netzwerk* und dann im Bereich *Zugang für Webdienste* den Punkt *Protokoll*. Alle weiteren, die Anzeige im Browser betreffenden Einstellungen, können unter *Webseiten* vorgenommen werden.

Menübaum ausblenden

Wenn die Konfiguration abgeschlossen ist, kann die Anzeige im Browser auf den IO-Zugriff reduziert werden. Dazu muss unter *Webseiten* >> *Browser-Zugang* die Option *Menübaum ausblenden* aktiviert werden. Über: `http://<URL/IP des Web-IO>/index` kann der Menübaum vorübergehend eingeblendet und dann über o.g. Option auch wieder dauerhaft zugeschaltet werden.

IO-Zugriff

Für den Zugriff auf die Inputs, Counter und Outputs bietet das Web-IO zwei vorbereitete Webseiten:

Home

Die Home-Seite gibt eine Übersicht über alle IOs und die konfigurierten Aktionen. Bei entsprechendem Login können die Outputs geschaltet und der Counter gelöscht werden. Beides muss dazu zunächst unter *Webseiten » Home* freigegeben werden. Im Auslieferungszustand ist dieser verändernde Zugriff deaktiviert.

Direkter Aufruf der Home-Seite ohne Anzeige des Navigationsbaums über: `http://<URL/IP des Web-IO>/home`

Wenn die Option *Menübaum ausblenden* aktiviert ist, erscheint auf der Home-Seite ein Passwordeingabefeld. Nach Klick auf den Anwenden-Button können Outputs und Counter bedient werden, bis die Home-Seite wieder verlassen wird. Durch Aktivieren der Option *Webseiten >> Home > Passwort zum Schalten im Browser speichern* wird das Passwort im Browser als Cookie gespeichert und nach Aufruf der Home-Seite im gleichen Browser ist die Bedienung sofort freigeschaltet.

Meine Webseite

Die im Web-IO vorgeladene Webseite bietet eine kompakte Übersicht der IO-Zustände.

Unter *Webseiten » Meine Webseite* kann die Original-Webseite gegen eine selbst gestaltete ausgetauscht werden.

Damit diese Webseite die Zustände von Inputs, Countern und Outputs dynamisch aktualisiert, muss unter Kommunikationswege » Web-API der Punkt HTTP-Requests erlauben aktiviert sein. Hier wird auch festgelegt, ob die Outputs über HTTP-Requests geschaltet werden dürfen.

Direkter Aufruf der eigenen Webseite ohne Anzeige des Navigationsbaums über: `http://<URL/IP des Web-IO>/user`

Weitere Details zur Programmierung eigener Webseiten finden Sie im Programmier-Handbuch zum Web-IO. (Download unter: <http://www.WuT.de> - geben Sie einfach im Suchfeld die Artikelnummer Ihres Web-IO ein und wählen Sie *Anleitung*.)

E-Mail-Versand

Um E-Mail-Meldungen zu verschicken, sind zunächst einige Grundeinstellungen nötig.

Netzwerkparameter

Wenn der Versand über einen Mailserver im Internet erfolgen soll, ist es wichtig, dass die Netzwerkgrundeinstellungen korrekt sind. Kontrollieren Sie unter *Grundeinstellungen* » *Netzwerk* insbesondere ob *Gateway* und *DNS-Server* richtig angegeben sind.

Mailserver-Zugang

Alle Mailserver-spezifischen Einstellungen können Sie unter *Kommunikationswege* » *Mail* vornehmen. Das heute übliche Authentifikationsverfahren ist SSL/TLS. Weitere Tipps zu den spezifischen Einstellungen für die gängigsten E-Mail-Anbieter finden Sie im Infobereich unter *Mail*.

E-Mail-Meldung anlegen

Um eine neue E-Mail-Meldung anzulegen, klicken Sie unter *Aktionen* den Button *Hinzufügen*. Es erscheint die Eingabemaske für eine neue Aktion.

Hier können Sie bestimmen, welchen Namen die Aktion hat und was der Auslöser sein soll, z.B. der ON-Zustand eines Inputs. Eine detaillierte Beschreibung der Möglichkeiten finden Sie im Kapitel *Aktionen*.

Als Aktion wählen Sie *E-Mail-Meldung*. In der zugehörigen Eingabemaske haben Sie die Möglichkeit, eine individuelle E-Mail-Meldung zu verfassen. Nutzen Sie hierbei die im folgenden beschriebenen Platzhalter, die beim Versand der E-Mail gegen die gerade vorliegenden IO-Zustände, Counter-Werte usw. ersetzt werden.

Platzhalter	Beschreibung
<ix>	Zustand des Inputs Nr. x (ON/OFF)
<ox>	Zustand des Outputs Nr. x (ON/OFF)
<cx>	Zählerstand des Counters Nr. x
<i>	Zustand aller Inputs als hex. Bitmuster
<o>	Zustand aller Outputs als in hex. Bitmuster

Platzhalter	Beschreibung
<dn>	Device Name
<inx>	Name des Inputs Nr. x
<onx>	Name des Outputs Nr. x
<t>	Zeitstempel mit Datum und Uhrzeit
<\$y>	Jahr im Format "JJJJ"
<\$m>	Monat im Format "MM"
<\$d>	Tag im Format "TT"
<\$h>	Stunde im Format "hh"
<\$i>	Minuten im Format "mm"
<\$s>	Sekunden im Format "ss"

Box-to-Box

Der Box-to-Box-Betrieb verbindet zwei Web-IOs über das Netzwerk so miteinander, dass die Outputs des einen den Inputs des anderen folgen (ON an Input 0 von Web-IO A schaltet Output 0 von Web-IO B auf ON).

Im Box-to-Box-Betrieb gilt es, ein Web-IO als Master und das andere als Slave zu konfigurieren. Das Master-Web-IO (Client) übernimmt den Verbindungsaufbau zum Slave-Web-IO (Server). Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau, arbeiten beide Web-IOs gleichberechtigt und bei entsprechender Konfiguration werden die Schaltsignale in beide Richtungen übertragen.

8. Data-Logging (nur #57756)

Der Web-IO 4.0 Digital Logger 16xIn/Out #57756 bietet die Möglichkeit, die Signalwechsel an den IOs bzw. Zählerstände der IO-Counter im historischen Verlauf zu archivieren.

Die aufgezeichneten Daten können über die Weboberfläche in ihrem zeitlichen Verlauf angezeigt werden und stehen zusätzlich im CSV-Format (Komma getrennt) als Datei-Download zur Verfügung. Ein weiterer Vorteil beim Web-IO 4.0 Digital Logger ist, dass die Zählerstände der IO-Counter nach einem Gerätereustart ihren aktuellen Wert behalten und nicht auf 0 zurückfallen.

Der Logger-Speicher arbeitet als Ringspeicher. Das bedeutet, dass bei Erreichen der maximalen Speicherauslastung die ältesten Einträge gelöscht werden.

Speicherintervall

Unter dem Menüpunkt *Grundeinstellungen* >> *Datenspeicher* kann konfiguriert werden, in welchem Intervall der Web-IO 4.0 Logger den Status der IOs und die Zählerstände festhält. Die möglichen Werte liegen zwischen 100ms und 15min.

Loggen von IO-Zuständen

Damit jeder Statuswechsel erkannt werden kann, muss zwischen zwei Statuswechseln mindestens die konfigurierte Intervallzeit liegen. Signale, die kürzer anliegen, werden sonst ggf. nicht geloggt.

Unabhängig vom Loggen erfassen die IO-Counter alle ON-Signale, die länger als eine ms anliegen. So gehen Signale, die zu kurz zum Loggen sind, zumindest quantitativ nicht verloren, da der zugehörige Zählerwert sich um eins erhöht.

Loggen von Zählerständen

Unabhängig vom konfigurierten Speicherintervall erfassen die integrierten Impulzzähler der IO-Kanäle alle Impulse, die länger sind als eine ms und zwischen denen mindestens eine ms zeitlicher Abstand liegt.

Anzeige/Download der gespeicherten Daten

Der Web-IO 4.0 Digital Logger bietet zwei grundsätzliche Möglichkeiten, die gespeicherten Daten zu visualisieren:

Anzeige der erfassten Schaltereignisse

Nach Login als Benutzer oder Admin kann über den Menüpunkt *Logger* auf die gespeicherten Daten zugegriffen werden.

Es öffnet sich ein Konfigurationsfenster, in dem festgelegt werden kann, welcher Ereignisse über welchen Zeitraum zur Anzeige gebracht werden sollen.

Zeitspanne

Start:

Stop: Format: TT-MM-JJJJ, HH:MM:SS

Aufzeichnungszeitraum: Fr 08.09.23, 12:30:08 - Mo 11.09.23, 08:56:40 [Update](#)

IOs / Counter

I/O 0 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 0 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 1 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 2 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 2 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 3 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 3 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 4 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 5 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 5 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 6 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 6 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 7 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 7 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 8 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 8 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 9 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 9 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 10 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 10 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 11 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 11 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 12 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 12 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 13 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 13 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 14 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 14 <input checked="" type="checkbox"/>
I/O 15 <input checked="" type="checkbox"/>	Counter 15 <input checked="" type="checkbox"/>
<small>Alle <input checked="" type="checkbox"/></small>	

Alarme

Alarm 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 16 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 2 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 17 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 3 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 18 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 19 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 5 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 20 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 6 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 21 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 7 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 22 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 8 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 23 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 9 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 24 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 10 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 25 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 11 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 26 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 12 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 27 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 13 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 28 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 14 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 29 <input checked="" type="checkbox"/>
Alarm 15 <input checked="" type="checkbox"/>	Alarm 30 <input checked="" type="checkbox"/>
<small>Alle <input checked="" type="checkbox"/></small>	

Steuerung

Download	Speichert den Loggerinhalt im CSV-Format.
Anzeigen	Zeigt die letzten 20 Einträge bis "Stop" an.
Anzeigen	Zeigt die ersten 20 Einträge ab "Start" an.

Durch der Anzeigen-Buttons können die ersten oder die letzten 20 Ereignisse angezeigt werden:

Datum Zeit	Inputs															C0	C1	C2	C3	C4	C5	
	I0	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12	I13	I14							I15
Mo 11.09.23 08:58:49.000	ON	ON	off	off	ON	ON	off	ON	off	off	ON	ON	ON	ON	off	off	3407	3399	3445	3367	3468	3403
Mo 11.09.23 08:58:48.300	off	off	ON	off	ON	off	off	ON	ON	off	ON	ON	ON	ON	ON	off	3406	3398	3445	3367	3468	3402
Mo 11.09.23 08:58:47.600	off	off	off	ON	off	ON	ON	off	off	ON	ON	ON	ON	off	off	ON	3406	3398	3444	3367	3467	3402
Mo 11.09.23 08:58:46.800	off	ON	off	off	ON	off	off	ON	off	off	off	off	ON	off	ON	ON	3406	3398	3444	3366	3467	3401
Mo 11.09.23 08:58:46.300	off	off	ON	off	off	ON	ON	ON	ON	off	off	ON	off	ON	off	ON	3406	3397	3444	3366	3466	3401
Mo 11.09.23 08:58:45.500	ON	off	off	ON	off	ON	ON	ON	off	off	ON	off	ON	off	ON	ON	3406	3397	3443	3365	3465	3400
Mo 11.09.23 08:58:44.800	off	off	off	ON	off	ON	ON	ON	off	off	ON	off	ON	off	ON	ON	3405	3396	3442	3365	3465	3400
Mo 11.09.23 08:58:44.300	off	off	off	ON	off	ON	off	off	off	off	off	ON	off	off	ON	ON	3405	3396	3442	3365	3465	3400
Mo 11.09.23 08:58:43.800	ON	off	ON	ON	off	ON	off	ON	ON	ON	ON	off	ON	ON	off	ON	3405	3396	3442	3365	3465	3400
Mo 11.09.23 08:58:43.100	off	off	off	ON	off	off	ON	ON	off	ON	ON	off	off	ON	off	off	3404	3396	3441	3365	3465	3400
Mo 11.09.23 08:58:42.400	ON	off	off	ON	off	off	ON	off	ON	off	ON	off	ON	off	off	ON	3404	3396	3441	3365	3465	3400
Mo 11.09.23 08:58:41.700	off	off	off	ON	ON	off	off	off	off	ON	off	ON	ON	ON	off	ON	3403	3396	3441	3365	3465	3400

Schliessen

<<
>>

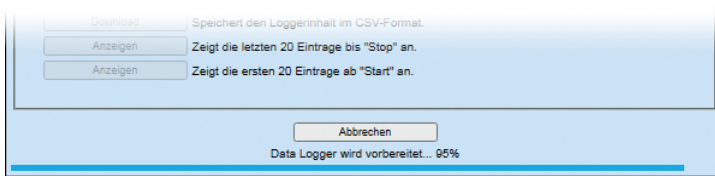
Mittels der beiden Vor- und Zurück-Buttons kann in der Ansicht jeweils um 20 Ereignisse vor und zurück geblättert werden.

Download der erfassten Schaltereignisse

Genau wie für die Anzeige der gespeicherten Anzeige wird über den Menüpunkt *Logger*, der Umfang der herunterzuladenen Daten festgelegt. Der Download der resultierenden CSV-Datei wird dann über den *Download*-Button gestartet.

Der Web-IO 4.0 Digital Logger muss die erfassten Daten für den ausgewählten Zeitraum zunächst für den Download vorbereiten. Der Fortschritt der Datenaufbereitung

wird entsprechend angezeigt.



Erst danach startet der eigentliche Download.

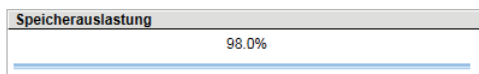
Datenaufbereitung und Download können je nach Umfang der erfassten Daten sehr viel Zeit in Anspruch nehmen (bei kompletter Speicherauslastung 30 Minuten und mehr).

Anzeige der erfassten Impulszählungen

Unter dem Menüpunkt *Statistik* bietet der Web-IO 4.0 Digital Logger die Möglichkeit, die gezählten Impulse in einem konfigurierbaren Zeitraster anzuzeigen.

Mo 11.09.23	I/O 0	I/O 1	I/O 2	I/O 3	I/O 4	I/O 5	I/O 6	I/O 7	I/O 8	I/O 9	I/O 10
00:00:00 - 01:00:00	554	554	554	554	554	555	555	555	555	554	554
01:00:00 - 02:00:00	555	555	555	555	555	554	554	554	554	555	555
02:00:00 - 03:00:00	555	554	554	554	554	555	555	555	555	555	555
03:00:00 - 04:00:00	554	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555
04:00:00 - 05:00:00	555	555	555	555	555	555	555	554	554	554	554
05:00:00 - 06:00:00	555	555	555	554	554	554	554	555	555	555	555
06:00:00 - 07:00:00	554	554	554	555	555	555	555	555	555	555	555
07:00:00 - 08:00:00	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555
08:00:00 - 09:00:00	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
09:00:00 - 10:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10:00:00 - 11:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:00:00 - 12:00:00	260	260	260	260	260	260	260	260	259	259	259
12:00:00 - 13:00:00	555	555	555	555	554	554	554	554	555	555	555
13:00:00 - 14:00:00	554	554	554	554	555	555	555	555	555	555	555
14:00:00 - 15:00:00	554	553	553	555	554	555	555	555	552	551	550
15:00:00 - 16:00:00	555	555	555	555	554	554	554	554	554	554	555
16:00:00 - 17:00:00	554	554	554	554	555	555	555	555	555	555	555
17:00:00 - 18:00:00	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555
18:00:00 - 19:00:00	555	555	555	555	555	555	555	555	554	554	554
19:00:00 - 20:00:00	555	555	555	555	554	554	554	554	555	555	555
20:00:00 - 21:00:00	554	554	554	554	555	555	555	555	555	555	555
21:00:00 - 22:00:00	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555	555
22:00:00 - 23:00:00	555	555	555	555	555	555	555	555	554	554	554
Di 12.09.23 00:00:00 - 00:00:00	555	555	555	555	554	554	554	554	555	555	555
Summe	11576	11575	11575	11577	11575	11577	11577	11577	11574	11573	11573

<< Config >>



Mittels der Pfeil-Buttons kann innerhalb der Ansicht hin und her geblättert werden.

Ab Werk ist die Anzeige auf ein Stundenraster voreingestellt. Um die Darstellung der

Werte anders zu gestalten kann über den *Config*-Button das entsprechende Konfigurationsfenster geöffnet werden.

Darstellung anpassen

Darstellungstyp

Standard
 Stundenplan

Spalten: Counter

I/O 0
 I/O 1
 I/O 2
 I/O 3
 I/O 4
 I/O 5
 I/O 6
 I/O 7
 I/O 8
 I/O 9
 I/O 10
 I/O 11
 I/O 12
 I/O 13
 I/O 14
 I/O 15

Zeilen: Intervalle

12 | 9 | 2023
(TT:MM:JJJJ)

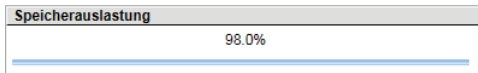
Startzeit: 0 | 0 (hh:mm)

Dauer: 1 Tag ▼

Schritt: 1 Stunde ▼

Relativ:

OK Abbrechen



Löschen des Logger-Speichers

Um den gesamten Logger-Speicher zu löschen, kann im Menüzeit *Grundeinstellungen* >> *Datenspeicher* der *Löschen*-Button genutzt werden.

Datenspeicher

Konfigurieren Sie das Speicherintervall, oder löschen Sie den Inhalt des Datenspeicher dauerhaft.

Speicher Einstellungen

Speicherintervall: Auswahl: 100 Millisekunden ▼

Speicher löschen: Löschen

Anwenden Abbrechen

9. Integration in bestehende Systeme

Das Web-IO unterstützt einige gängige Standards und Protokolle und lässt sich so einfach in viele bestehende Systeme integrieren.

MQTT

Nach Aktivierung von MQTT und Konfiguration im Menüzeig *Kommunikationswege* » *MQTT* unterstützt das Web-IO zwei grundsätzliche Möglichkeiten:

1. Übergabe der einzelnen IO-Zustände und Counter-Werte als MQTT-Topic an einen MQTT-Broker per MQTT-Publish.
2. Schalten der Outputs in Abhängigkeit von über MQTT-Subscribe erhaltenen Topic-Inhalten.

Beide Fälle werden im Web-IO als Aktion verwaltet. Eine ausführliche Beschreibung des im Web-IO angewendeten Aktionsprinzips finden Sie Kapitel **Aktionen**.

Publish von IO-Zuständen

Um ein neues MQTT-Publish anzulegen, klicken Sie unter *Aktionen* den Button *Hinzufügen*. Es erscheint die Eingabemaske für eine neue Aktion.

Hier können Sie bestimmen, welchen Namen die Aktion hat und was der Auslöser sein soll.

Bestimmen Sie z.B. als Auslöser *Input0* und als Trigger *ON*.

Als Aktion wählen Sie *MQTT-Publish*. Im Folgemenü tragen Sie den Pfad ein, auf den das Topic beim Broker geschrieben werden soll.

Den textlichen Inhalt (Payload) des Topics können Sie frei bestimmen, wobei die im Infotext beschriebenen Platzhalter benutzt werden können.

Schalten von Outputs über Subscribe

Auch für diesen Fall müssen Sie eine neue Aktion hinzufügen. Als Auslöser wählen Sie *MQTT-Subscribe*. Geben Sie nun den Pfad an, über den das Topic übergeben

wird, dass das Schlüsselwort zum Schalten enthält. Als Aktion konfigurieren Sie *Output schalten* » *Output dieses Web-IO schalten*. Dann bestimmen Sie noch, in welchen Zustand der Output geschaltet werden soll bzw. ob der Zustand wechseln soll.

Beispiel:

Ein beliebiges Gerät schreibt beim im Web-IO angegebenen Broker in den Pfad *wut/webio123/set0* als Topic das Schlüsselwort ON. Dieser Pfad und das Topic werden beim Web-IO als Auslöser unter *MQTT Subscribe* angegeben. Als Aktion wird das Schalten des Outputs auf *ON* bestimmt.

Mit jedem Schreiben von ON wird der Output eingeschaltet. Mit einer zweiten Aktion kann festgelegt werden, wodurch der Output wieder ausgeschaltet werden soll.

Das Web-IO als MQTT-Gateway

Durch die flexiblen Möglichkeiten, die das Web-IO bei der Konfiguration von Aktionen bietet, können abhängig vom Inhalt bestimmter Topics auch E-Mails, SNMP-Traps oder Meldungen über andere Kommunikationswege verschickt werden. Mehr dazu im Kapitel **Aktionen**.

REST

Mit REST (Representational State Transfer) stellen die Web-IO einen weiteren, web-basierenden Kommunikationsweg zur Verfügung.

Die Kommunikation erfolgt über Web-IO spezifische HTTP-Requests über den unter *Grundeinstellungen* » *Netzwerk* » *Zugang für Web-Dienste* eingetragenen HTTP- bzw. HTTPS-Port.

Um REST Daten austauschen zu können, muss der Zugriff zunächst über *Kommunikationswege* » *Rest* aktiviert werden.

Wenn der REST-Zugang gegen unberechtigten Zugang geschützt werden soll, haben Sie die Möglichkeit, die Digest-Authentifizierung zu aktivieren. Die Requests müssen dann als User „admin“ mit dem Administratorpasswort oder als User „operator“ mit dem Benutzerpasswort erfolgen.

Es kann darüber hinaus festgelegt werden, ob die Outputs über REST geschaltet werden dürfen.

Lesender Zugriff

Für lesende Zugriffe verwendet REST das HTTP-Kommando GET.

Dabei unterstützt das Web-IO für Antworten auf REST-Anfragen drei Formate:

- JSON
- XML
- Text

In welchem Format geantwortet wird, kann über die Anfrage bestimmt werden. Mit

```
http://<ip-adresse>/rest/json
```

kann z.B. das gesamte Prozessabbild des Web-IO im JSON-Format abgerufen werden. Die Antwort sieht dann so aus:

```
{
  "info" :
  {
    "request" : " / rest / json",
    "time" : "2016 - 09 - 09,
09 : 42 : 54",
    "ip" : "10.40.22.227",
    "devicename" : "WEBIO - CAFE27"
  },
  "iostate" :
  {
    "input" : [
      {
        "number" : 0,
        "state" : 0
      },
      {
        "number" : 1,
        "state" : 0
      }
    ],
    "output" : [
      {
        "number" : 0,
        "state" : 0
      },
      {
        "number" : 1,
        "state" : 0
      }
    ],
    "counter" : [
      {
        "number" : 0,
        "state" : 0
      },
      {
```

```

        "number" : 1,
        "state" : 0
    }
]
},
"system" :
{
    "time" :
    {
        "time" : "2016 - 09 - 09,
09 : 42 : 54"
    },
    "diagnosis" : [
        {
            "time" : "06.09.2016 09 : 42 : 54",
            "msg" : "Gerätestatus : OK"
        }
    ],
    "diagarchive" : [
        {
            "time" : "06.09.2016 09 : 42 : 54",
            "msg" : "Gerätestatus : OK"
        }
    ]
}
}
}

```

Um nur einzelne Bereiche oder Punkte abzufragen, kann die Anfrage detaillierter formuliert werden:

`http://<ip-adresse>/rest/json/iostate/input`

Das veranlasst das Web-IO dazu, den Status aller Inputs zurückzugeben:

```

{
  "iostate" :
  {
    "input" : [
      {
        "number" : 0,
        "state" : 0
      },
      {
        "number" : 1,
        "state" : 0
      }
    ]
  }
}

```

Mit

`http://<ip-adresse>/rest/json/iostate/input/0`

kann gezielt der Zustand von Input 0 abgefragt werden.

```
{
  "iostate" :
  {
    "input" : [
      {
        "number" : 0,
        "state" : 0
      }
    ]
  }
}
```

Verändernder Zugriff

Bei Zugriffen, die den Schaltzustand der Outputs verändern oder die Counter löschen, wird mit POST gearbeitet.

Um z.B. Output 1 auf ON zu setzen, wird ein POST auf folgende URL gesendet:

```
http://<ip-adresse>/rest/json/iostate/output/1
```

Dabei werden die folgenden Parameter übergeben:

```
Set=ON
```

Das Web-IO antwortet mit

```
{
  "iostate" :
  {
    "output" : [
      {
        "number" : 1,
        "state" : 1
      }
    ]
  }
}
```

Über die gleiche URL kann der Output mit dem Parameter Set=OFF ausgeschaltet werden.

Das Löschen, z.B. von Counter1, erfolgt über über ein POST auf folgende URL:

```
http://<ip-adresse>/rest/json/iostate/counterclear/1
```

Das Web-IO antwortet mit

```
{
  "iostate" :
  {
    "counter" : [
      {
        "number" : 1,
        "state" : 0
      }
    ]
  }
}
```

Um die Antworten in einem der anderen Formate zu erhalten, muss einfach das Schlüsselwort `json` durch `xml` oder `text` ersetzt werden.

Eine detaillierte Beschreibung der unterstützten REST-Requests und dem Aufbau der Antworten finden Sie im Web-IO-Programmier-Handbuch. (Download unter <http://www.WuT.de>.) Folgen Sie von der Datenblattseite Ihres Web-IO dem Link Anleitung.

OPC DA

Das Web-IO ist ab Werk bereits für den OPC-Betrieb voreingestellt. Wenn Sie OPC nutzen möchten, müssen Sie unter *Kommunikationswege* » *OPC* lediglich den OPC-Zugriff aktivieren und bei Bedarf das Schalten der Outputs freigeben.

Damit Ihr OPC-Client mit dem Web-IO kommunizieren kann, muss der W&T OPC-Server installiert sein. Der Zugriff über OPC-Server von Drittanbietern ist nicht vorgesehen.

Im OPC-Server wählen Sie den Menüpunkt *Geräte* » *Neues E/A Gerät*. Geben Sie IP-Adresse und Passwort Ihres Web-IO ein und wählen Sie den Gerätetyp aus. Bestätigen Sie mit *OK*. Abschließend müssen Sie über den Menüpunkt *Datei* » *Speichern als aktive Konfiguration* die neuen Eingaben übernehmen.

OPC UA

Neben dem klassischen OPC-Zugriff über den W&T OPC-Server, kann das Web-IO auch direkt über OPC UA angesprochen werden.

Das Gerät stellt Ihnen OPC UA über ein binäres TCP-Protokoll

zur Verfügung. Der voreingestellte Port des Server-Dienstes entspricht dem Standard-Port für diese Anwendung: 4840. Der Verbindungsaufbau Ihres Clients erfolgt entsprechend mit dem Aufruf:

```
opc.tcp//<ip-adresse>:4840
```

Authentifizierung

Das Gerät stellt mehrere Authentifikationsverfahren, mit entsprechenden Sicherheitsrichtlinien, zur Verfügung. Sie haben die Wahl zwischen:

- Keine Authentifizierung Keine Sicherheitsrichtlinie

- Sign Sicherheitsrichtlinien:
Basic128 - RSA15
Basic265
Basic265-SHA256
AES128-SHA256 RsaOaep

- Sign & Encrypt Sicherheitsrichtlinien:
Basic128 - RSA15
Basic265
Basic265-SHA256
AES128-SHA256 RsaOaep

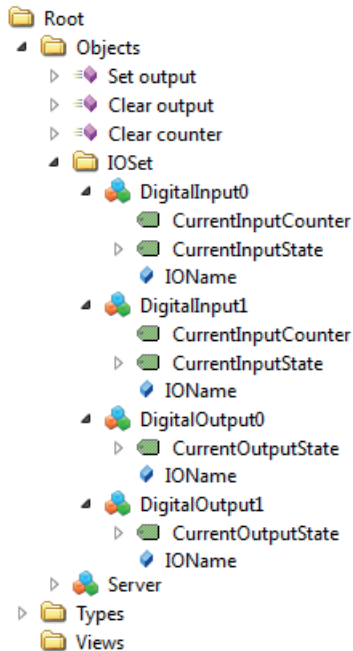
Konfigurieren Sie außerdem einen OPC UA Benutzernamen und ein Passwort. Sofern Sie „Keine Authentifizierung“ auswählen, ist dies nicht notwendig.

Nodes und NodeIDs

Die wichtigsten Nodes, mit denen die Zustände der IO-Endpunkte abgerufen werden können sind:

- CurrentInputCounter - Zählerwert der am Input erkannten Impulse
- CurrentInputState - Schaltzustand des Inputs (ON oder OFF)
- CurrentoutputState - Schaltzustand des Outputs (ON oder OFF)

Das Gerät liefert Ihnen den im Folgenden dargestellten OPC UA Baum (hier am Beispiel des Web-IO #57737).



Eine Liste der wichtigsten Nodes und der zugehörigen NodeIDs können Sie im Browser über http://<ip-adresse>/opcua_nodes?PW=<passwort>& abrufen.

Wenn Sie die ab Werk voreingestellten NodeIDs gegen eigene ersetzen möchten, laden Sie im Menü *Kommunikationswege >> OPC UA* die node-Konfiguration herunter. Tragen Sie in der JSON-Datei hinter den gegebenen IDs die gewünschten IDs ein. Laden Sie die modifizierte Datei wieder Hoch und klicken Sie auf *Anwenden*.

Das Verändern der Output-Schaltzustände und das Löschen der Counter erfolgt über das Schreiben der entsprechenden Nodes mit true bzw. false oder über folgende Methoden:

- Set output - setzt den über den Index-Parameter definierten Output auf ON
- Clear output - setzt den über den Index-Parameter definierten Output auf OFF
- Clear counter - setzt den über den Index-Parameter definierten Counter auf 0

SNMP

Über SNMP kann sowohl auf die IOs als auch auf die Konfiguration des Web-IO zugegriffen werden. Welcher Parameter, welcher Status, welcher Wert unter welcher OID abgerufen werden kann, ist in der Private-MIB hinterlegt, die direkt aus dem Web-IO *Kommunikationswege* » *SNMP* heruntergeladen werden kann (alternativer Download unter <http://www.WuT.de>).

Die MIB kann bequem mit einem der gängigen MIB-Browser eingesehen werden. So bekommen Sie am schnellsten einen Überblick über die Zuordnung der OIDs.

Alle SNMP betreffenden Einstellungen können Sie unter *Kommunikationswege* » *SNMP* vornehmen. Wenn die Outputs über SNMP schaltbar sein sollen, muss hier die Freigabe dafür erfolgen.

Herstellen einer SNMP-Session

Ein lesender Zugriff ist nach Aktivierung von SNMP unter *Kommunikationswege* » *SNMP* sofort per SNMP-GET möglich. Für einen schreibenden/verändernden Zugriff muss zunächst ein Session Login mit Übergabe des Systempasswortes erfolgen.

Das geschieht mittels SNMP-SET über die OID, die Sie im MIB-Zweig Ihres Web-IO unter

```
wtWebioEA...SessCntrl » wtWebioEA...SessCntrlPassword
```

finden.

Ob eine gültige Session besteht, kann über über eine GET-Abfrage auf die OID

```
wtWebioEA...SessCntrl » wtWebioEA...SessCntrlConfigMode.
```

abgefragt werden.

(Rückgabe 1 = gültige Session, 0 = keine Session.)

Eine bestehende Session kann über SET auf die OID

```
wtWebioEA...SessCntrl » wtWebioEA...SessCntrlLogout
```

beendet werden.

Während einer SNMP-Session werden Login-Versuche über den Browser abgewiesen.

Zugriff auf die Inputs und Outputs

Das Lesen von Inputs, Countern und Outputs ist durch GET-Abfrage der entsprechenden OID immer möglich.

Im OID-Bereich `wtWebioEA...InOut`

gibt es dafür entsprechende Tabellen.

Die MIB ist für die verschiedenen Web-IO Modelle symmetrisch aufgebaut. Es werden Input- und Output-Tabellen geführt, die je nach Web-IO Type eine unterschiedliche Anzahl von Einträgen haben. So bleibt die MIB geräteübergreifend kompatibel.

Beispiel: Abfrage des Schaltzustands von Input0

```
wtWebioEA...InOut » wtWebioEA...InputTable »  
wtWebioEA...InputEntry » wtWebioEA...InputState
```

Bei den Tabelleneinträgen wird für die einzelnen IOs ein Index angehängt. Für Input 0 z.B. „1“ (Rückgabe ist 0 = OFF und 1 = ON.)

Für das Schalten der Outputs ist zwingend eine gültige Session erforderlich. Auch für die Output gibt es eine entsprechende Tabelle:

```
wtWebioEA...InOut » wtWebioEA...OutputTable »  
wtWebioEA...OutputEntry » wtWebioEA...OutputState
```

Die Indizierung funktioniert genau wie bei den Inputs. Wird über SNMP-SET eine 1 übergeben schaltet der Output auf ON - durch Übergabe einer 0 auf OFF.

Modbus -TCP

Über den Menüpunkt *Kommunikationswege » Modbus-TCP* kann das Web-IO für den Modbus-Slave-Betrieb aktiviert werden. Hier können Sie auch festlegen, ob die Outputs über Modbus-TCP geschaltet werden dürfen. Der Zugriff erfolgt ab Werk über TCP-Port 502 und erlaubt maximal eine Client-Verbindung.

Die folgenden Tabellen zeigen welche Funktionscodes und Registeradressen vom

Web-IO unterstützt werden.

Modbus-Speicheraufteilung

Bit-Bereich:

adresse (hexadec.)	description	memory type	length (byte)	read bits with FC	read reg. with FC	Write bits with FC	write reg. with FC
1000	Input 0	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1001	Input 1	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1002	Input 2	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1003	Input 3	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1004	Input 4	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1005	Input 5	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1006	Input 6	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1007	Input 7	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1008	Input 8	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1009	Input 9	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
100A	Input 10	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
100B	Input 11	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1020	Output 0	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1021	Output 1	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1022	Output 2	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1023	Output 3	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1024	Output 4	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1025	Output 5	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1026	Output 6	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1027	Output 7	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1028	Output 8	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1029	Output 9	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
102A	Output 10	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
102B	Output 11	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1040	Alarm state 1	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1041	Alarm state 2	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1042	Alarm state 3	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1043	Alarm state 4	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1044	Alarm state 5	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1045	Alarm state 6	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1046	Alarm state 7	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1047	Alarm state 8	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1048	Alarm state 9	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1049	Alarm state 10	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
104A	Alarm state 11	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
104B	Alarm state 12	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1060	Exception State	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1068	Config. state	bit	1	0x01, 0x02	-	-	-
1800	Alarm trigger 1	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1801	Alarm trigger 2	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1802	Alarm trigger 3	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1803	Alarm trigger 4	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1804	Alarm trigger 5	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1805	Alarm trigger 6	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1806	Alarm trigger 7	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1807	Alarm trigger 8	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1808	Alarm trigger 9	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
1809	Alarm trigger 10	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
180A	Alarm trigger 11	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F
180B	Alarm trigger 12	bit	1	0x01, 0x02	-	0x05	0x0F

Bitte beachten Sie, dass die Anzahl der unterstützten Inputs, Outputs, Counter oder Alarme je nach Web-IO-Modell variiert.

16- und 32-Bit-Bereich:

adresse (hexadec.)	description	memory type	length (byte)	read bits with FC	read reg. with FC	Write bits with FC	write reg. with FC
2000	Inputs 0 - 11	16-bit	2	-	0x03, 0x04	-	-
2002	Outputs 0 - 11	16-bit	2	-	0x03, 0x04	-	-
2004	Alarm state 1 - 12	16-bit	2	-	0x03, 0x04	-	-
2006	Diagnosis Error count	16-bit	2	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
2007	Diagnostic state 0 - 15	16-bit	2	-	0x03, 0x04	-	-
2008	Diagnostic state 16 - 31	16-bit	2	-	0x03, 0x04	-	-
2009	Diagnostic state 32 - 47	16-bit	2	-	0x03, 0x04	-	-
200A	Diagnostic state 48 - 63	16-bit	2	-	0x03, 0x04	-	-
200B	Diagnostic state 64 - 79	16-bit	2	-	0x03, 0x04	-	-
200C	Diagnostic state 80 - 95	16-bit	2	-	0x03, 0x04	-	-
200D	Exception/Conf.-State	16-bit	2	-	0x03, 0x04	-	-
5000	Inputs 0 - 11	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	-
5002	Outputs 0 - 11	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
5004	Alarm state 1 - 12	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	-
5006	Counter 0	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
5008	Counter 1	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
500A	Counter 2	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
500C	Counter 3	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
500E	Counter 4	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
5010	Counter 5	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
5012	Counter 6	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
5014	Counter 7	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
5016	Counter 8	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
5018	Counter 9	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
501A	Counter 10	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
501C	Counter 11	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
504A	Diagnosis Error count	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
504C	Diagnostic state 0 - 31	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	-
504E	Diagnostic state 32 - 63	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	-
5050	Diagnostic state 64 - 95	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	-
7000	virtuel Register 0	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
7002	virtuel Register 1	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
7004	virtuel Register 2	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
7006	virtuel Register 3	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
7008	virtuel Register 4	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
700A	virtuel Register 5	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
700C	virtuel Register 6	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
700E	virtuel Register 7	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
7010	virtuel Register 8	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
.....	virtuel Register 9 - 23	32-bit	4	-	-	-	-
702E	virtuel Register 23	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
7030	virtuel Register 24	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
7032	virtuel Register 25	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
7034	virtuel Register 26	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
7036	virtuel Register 27	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
7038	virtuel Register 28	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
703A	virtuel Register 29	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
703C	virtuel Register 30	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10
703E	virtuel Register 31	32-bit	4	-	0x03, 0x04	-	0x06, 0x10

Eine detailliertere Beschreibung der unterstützten Funktionscodes und Registeradressen finden Sie im Web-IO-Programmierhandbuch.

10. Aktionen

Mit dem Aktionsprinzip bietet das Web-IO die Möglichkeit, individuelle Alarmer und Meldungen abzusetzen und auch Outputs zu schalten. Das geschieht in Abhängigkeit definierter IO-Zustände oder anderer Ereignisse.

Bis zu 30 Aktionen können angelegt und verwaltet werden, wobei für jede Aktion ein individueller Name festgelegt werden kann.

Auslöser

Input/Output

Es kann einer der IO-Kanäle als Auslöser bestimmt werden. Für den Kanal kann festgelegt werden, ob ein Wechsel von OFF nach ON, ein Wechsel von ON nach OFF oder jeder Zustandswechsel eine Aktion auslösen soll.

Counter

Es kann einer der Counter als Auslöser bestimmt werden. Für den Counter muss festgelegt werden, bei welchem Zählstand eine Aktion ausgelöst soll. Ferner können Sie bestimmen, ob der Counter nach Auslösen der Aktion auf Null zurückgesetzt wird.

I/O-Kombination

Es können auch IO-Kanäle in Kombination eine Aktion auslösen. Hierbei können Sie festlegen, ob die einzelnen Zustände UND- bzw. ODER-verknüpft ausgewertet werden.

Intervall-Timer

Durch entsprechende Konfiguration kann das Web-IO Aktionen zu vorgegebenen Zeiten ausführen. Die Eingabe der Zeiten erfolgt im „Cron-Format“.

Gültige Zeichen sind:

- * steht für alle gültigen Werte im jeweiligen Eingabefeld (z.B. alle Minuten oder alle Stunden)

- gibt einen Bereich von..bis an (z.B. Wochentag „2-4“ steht für Dienstag bis Donnerstag, während die Eingabe von „*“ an allen Wochentagen den Timer auslöst).
- / Intervall innerhalb des eingegebenen Bereichs (z.B. Minute „0-45/2“ löst den Timer im Bereich zwischen der 0. und 45. Minute alle zwei Minuten aus (0, 2, 4, 6, 8, 10, ... , 44)).
- , Gibt einen absoluten Wert an (z.B.: Minute „0, 15 ,30“ löst den Timer zur vollen Stunde, zur 15. Minute und zur 30. Minute aus.).

Beispiel:

eine Aktion soll in den Monaten April bis Oktober immer Montags um 8:00 Uhr ausgeführt werden.

Minute:	0
Stunde:	8
Monatstag:	*
Monat:	4-10
Wochentag:	1

Geräte Neustart

Wenn ein Neustart eine Aktion auslösen soll, unterscheidet das Web-IO zwei Varianten:

- Kaltstart

Wird der Neustart durch Hardwarezugriff ausgelöst (Zuführung bzw. Unterbrechung der Versorgungsspannung oder Betätigen der Resettaste) wertet das Web-IO das als Kaltstart.

- Warmstart

Ein Warmstart kann über die Webseite unter *Wartung* mit dem Neustart-Button ausgelöst werden. Des Weiteren wird über das Verbinden auf Port 8888 TCP und die Übergabe des Systempasswortes ein Neustart herbeigeführt, wenn der Reset-Port freigegeben ist.

MQTT-Subscribe

Empfängt das Web-IO auf dem unter Topic Pfad eingetragenen Pfad das als Topic konfigurierte Schlüsselwort, wird die Aktion ausgeführt. Dazu muss unter *Kommunikationswege* » *MQTT* die MQTT-Unterstützung aktiviert, ferner müssen alle nötigen Angaben zum Broker konfiguriert sein.

Aktionen

Bei den Aktionen, die das Versenden von Alarm-, Melde- und sonstigen Texten erlauben, können innerhalb des Textes Platzhalter genutzt werden, die beim Ausführen einer Aktion gegen tatsächliche Inhalte, wie IO-Zustände, Uhrzeit usw. ersetzt werden.

Platzhalter	Beschreibung
<ix>	Zustand des Inputs Nr. x (ON/OFF)
<ox>	Zustand des Outputs Nr. x (ON/OFF)
<cx>	Zählerstand des Counters Nr. x
<i>	Zustand aller Inputs als hex. Bitmuster
<o>	Zustand aller Outputs als hex. Bitmuster
<dn>	Device Name <inx> Name des Inputs Nr. x
<inx>	Name des Inputs Nr. x
<onx>	Name des Outputs Nr. x
<t>	Zeitstempel mit Datum und Uhrzeit
<\$y>	Jahr im Format "JJJJ"
<\$m>	Monat im Format "MM"
<\$d>	Tag im Format "TT"
<\$h>	Stunde im Format "hh"
<\$i>	Minuten im Format "mm"
<\$s>	Sekunden im Format "ss"
<hex: xx xx>	Beliege Bytes als hexadezimale Eingabe

Bei den Textmeldungen lässt sich neben der eigentlichen Meldung, die beim Auslösen versendet wird, zusätzlich eine Clear-Meldung hinterlegen. Die Clear-Meldung wird versendet, wenn der Auslöser für die Aktion nicht mehr gegeben ist - also der Normalzustand zurückkehrt. Das Versenden von Meldungen nimmt je nach Protokoll unterschiedlich viel Zeit in Anspruch. Sollte der auslösende Zustand nur so kurz anliegen, dass die entsprechende Meldung noch gar nicht versendet werden konnte, wird nur die Clear-Meldung versandt.

E-Mail-Meldung

Empfänger, Betreff und Inhalte der E-Mail können frei konfiguriert werden.

Um E-Mail-Meldungen verschicken zu können, muss der Zugang zum Mailserver konfiguriert werden und *Mail* als Kommunikationsweg aktiviert sein. Alle notwendigen Einstellungen können Sie unter *Kommunikationswege* » *Mail* vornehmen. Im Infobereich finden Sie die allgemeinen Zugangsdaten der gängigsten E-Mail-Anbieter.

SNMP-Trap

IP-Adresse bzw. Host-Name des SNMP-Servers, sowie die Meldetexte können frei konfiguriert werden.

Um SNMP-Traps versenden zu können, muss *SNMP* unter *Kommunikationswege* » *SNMP* aktiviert sein. Alle anderen dort einstellbaren Parameter sind für den Versand von SNMP-Traps nicht relevant.

MQTT-Publish

Das Web-IO kann beliebige Informationen als MQTT-Topic in einen zu konfigurierenden Pfad auf einen MQTT Broker schreiben.

Dazu muss unter *Kommunikationswege* » *MQTT* der Zugang zum MQTT-Broker konfiguriert werden.

HTTP-Request

Eine weitere mögliche Aktion ist das Versenden eines HTTP-Request, wie er von einigen Geräten, wie z.B. Kameras, benötigt wird, um bestimmte Funktionen anzustoßen.

Geben Sie als HTTP-Request die komplette URL mit allen vom empfangendem Gerät erwarteten Parametern ein.

Format:

```
http://<Ip/Hostname>/<request>?Parameter1&Parameter2&ParameterN
```

Bei solchen Geräten, die eine Authentifizierung mit Username und Passwort benötigen, aktivieren Sie *Authentifizierung verwenden* und füllen Sie die entsprechenden Felder aus.

TCP-Meldungen

Beim Versenden von TCP-Meldungen arbeitet das Web-IO als TCP-Client. Es baut beim Auslösen der Aktion eine TCP-Verbindung zur angegebenen TCP-Server-Adresse auf den angegebenen Port auf, übermittelt den Melde- bzw. Clear-Text und baut dann die Verbindung wieder ab. Etwaige Antworten vom Server werden ignoriert und verworfen.

UDP-Meldungen

Um UDP-Meldungen versenden zu können, muss unter *Kommunikationswege* » *Socket-API* im Bereich *UDP-Sockets ASCII-Mode UDP-Sockets* aktiviert sein.

Beim Versenden von UDP-Meldungen arbeitet das Web-IO als UDP-Peer. Die Meldung wird in Form eines UDP-Datagramms zur angegebenen UDP-Peer-Adresse auf den angegebenen Port übermittelt. Etwaige Antworten von der Gegenseite werden ignoriert und verworfen.

Syslog-Meldungen

IP-Adresse bzw. Host-Name des Syslog-Servers, sowie die Meldetexte können frei konfiguriert werden. Um Syslog-Meldungen versenden zu können, muss *Syslog* unter *Kommunikationswege* » *Syslog* aktiviert sein. Alle anderen dort einstellbaren Parameter sind für den Versand von Syslog-Meldungen nicht relevant.

FTP-Meldungen

Das Web-IO kann Meldetexte per FTP in eine Datei speichern.

Dazu muss unter *Kommunikationswege* » *FTP* die FTP-Unterstützung zunächst aktiviert und der Zugang zum FTP-Server konfiguriert werden.

Der Dateiname, Melde- und Clear-Texte können frei formuliert werden. Über die Optionen wird unterschieden, ob mit *STOR* die Datei bei jeder ausgelösten Aktion komplett überschrieben wird oder ob mit *APPEND* die Melde- und Clear-Texte kontinuierlich an die Datei angehängt werden.

Outputs schalten

Beim Schalten von Outputs unterscheidet das Web-IO zwischen dem Schalten der eigenen Outputs oder dem Schalten der Outputs eines anderen Web-IO.

Eigene Outputs schalten

Bei Auswahl eines einzelnen Outputs kann dieser auf ON oder auf OFF geschaltet werden. Als weitere Möglichkeit kann der bestehende Zustand gewechselt werden.

Alternativ können mehrere Outputs gleichzeitig geschaltet werden. Dabei kann für jeden ausgewählten Output festgelegt werden, ob dieser auf ON oder OFF gesetzt werden soll.

Outputs eines anderen Web-IO schalten

Auch hier können entweder ein bestimmter oder mehrere Outputs geschaltet werden.

Legen Sie durch Eingabe der IP-Adresse fest, bei welchem Web-IO die Outputs geschaltet werden sollen. Als TCP-Port geben Sie den Port an, der beim Ziel-Web-IO als Zugang für den Browser eingestellt ist. Wenn das Ziel-Web-IO mit einem Passwort geschützt ist, muss dieses ebenfalls eingetragen werden.

Beim Ziel-Web-IO muss der Zugriff für AJAX bzw. HTTP-Requests aktiviert sein (*Kommunikationswege » Web-API*) und es müssen die angesteuerten Outputs für das Schalten über HTTP-Requests freigegeben sein.

Es können auch die Outputs von Web-IOs älterer Bauart (#57630, #57631, #57634 und #57637) geschaltet werden. In diesem Fall muss als TCP-Port der HTTP-Port des Web-IO angegeben werden. Im *Output Mode Menü* müssen die Outputs auf *HTTP* gesetzt werden.

Das Schalten von Outputs bietet als Aktion viele interessante Anwendungsmöglichkeiten.

IO-Logik

Durch entsprechendes Kombinieren von Input-Zuständen als Auslöser und dem Schalten der eigenen Outputs lassen sich logische Verknüpfungen realisieren.

Point-to-Point-Verbindung

Ähnlich der Box-to-Box-Verbindungen, bei denen die Inputs von Web-IO A 1:1 auf die Outputs von Web-IO B abgebildet werden, kann der Schaltzustand eines beliebigen Inputs auf einen beliebigen Output eines anderen Web-IO abgebildet werden.

Point-to-Multipoint

Durch Anlegen mehrerer Aktionen, die den selben Input als Auslöser verwenden, lassen sich entsprechend mehrere Outputs an verschiedenen Web-IOs steuern.

11. Zugriff aus eigenen Anwendungen

Neben den zahlreichen standardisierten Zugriffsmöglichkeiten bietet das Web-IO auch die Option, es aus einer eigenen Anwendung anzusprechen.

Das kann über TCP/IP-Sockets aus den gängigen Hochsprachen erfolgen. Es ist aber auch möglich, gängige Web-Techniken wie AJAX oder PHP zu nutzen, um mit dem Web-IO zu kommunizieren.

Zugriff über TCP/IP-Sockets

Für den Zugriff über TCP/IP-Sockets bietet das Web-IO drei Zugänge.

Zugriff über:

- Kommandostrings ASCII
- Binärstrukturen BINARY
- HTTP-Requests AJAX

Kommandostrings ASCII

Durch den Austausch einfacher Kommandostrings können die Inputs und Counter gelesen bzw. die Outputs gesetzt werden.

Je nach Konfiguration arbeitet das Web-IO in diesem Modus als TCP-Server oder als UDP-Peer.

Eine Liste der unterstützten Kommandos und weitere Details zum Zugriff über ASCII-Sockets finden Sie im Web-IO-Programmierhandbuch. (Download unter <http://www.WuT.de>). Folgen Sie von der Datenblattseite Ihres Web-IO dem Link Anleitung.

TCP-Server

Um das Web-IO über ASCII-Sockets als TCP-Server anzusprechen, aktivieren Sie *TCP ASCII-Sockets* unter *Kommunikationswege* » *Socket-API*. Geben Sie an, auf welchem Server-Port das Web-IO Verbindungen entgegennehmen soll. Das Web-IO kann zeitgleich bis zu vier TCP-Verbindungen über den angegebenen Port bereitstellen - jeder weitere Verbindungsversuch wird abgewiesen.

Empfängt das Web-IO innerhalb von 30 Sekunden kein gültiges Kommando, schließt

es die Verbindung und ist danach wieder frei für einen neuen Verbindungsaufbau. In gleicher Weise verhält sich das Web-IO, wenn ein fehlerhaftes oder unbekanntes Kommando empfangen wird.

Das Lesen der Inputs geschieht im Regelfall im Pollingverfahren. Eine ereignisgesteuerte Auswertung ist nur nach entsprechender Konfiguration der Input-Trigger möglich.

UDP-Peer

Um das Web-IO mittels ASCII-Sockets über UDP anzusprechen, aktivieren Sie *UDP ASCII-Sockets* unter *Kommunikationswege* » *Socket-API*. Geben Sie an, auf welchem lokalen UDP-Port das Web-IO Datagramme entgegennehmen soll.

Über *Remote UDP-Port* kann festgelegt werden, an welchen UDP-Port des Anfragers die Antworten des Web-IO gesendet werden. Der Eintrag *AUTO* legt fest, dass die Antworten an den Port zurückgehen, der im empfangenen Datagramm als Absende-Port eingetragen ist.

Das Lesen der Inputs ist ausschließlich im Pollingverfahren möglich. Eine ereignisgesteuerte Auswertung kann durch Hinzufügen einer entsprechenden Aktion erreicht werden (siehe Kapitel **Aktionen**).

Binärstrukturen BINARY

Für die verschiedenen Funktionen wie Lesen der Inputs, Setzen der Outputs usw. gibt das Web-IO binäre Strukturen vor. Der Zugriff erfolgt ausschließlich durch Austausch dieser Strukturen.

In diesem Modus kann das Web-IO als TCP-Client, TCP-Server oder UDP-Peer arbeiten. Der Zugriff kann über ein Passwort geschützt werden.

Es stehen vier Binary-Zugänge zur Verfügung, die unabhängig von einander unter *Kommunikationswege* » *Socket-API* aktiviert und konfiguriert werden können.

In der Betriebsart TCP-Server kann sich zu einer Zeit nur ein Client auf den entsprechenden Binary-Zugang verbinden. Jeder weitere Verbindungsversuch wird abgewiesen.

Eine ausführliche Beschreibung der unterstützten Binärstrukturen und weitere Details zum Zugriff über BINARY-Sockets finden Sie im Web-IO-Programmierhandbuch (Download unter <http://www.WuT.de>). Folgen Sie von der Datenblattseite Ihres Web-IO dem

Link Anleitung.

HTTP-Request

Neben den klassischen Socket-Zugängen kann das Web-IO auch über den HTTP-Zugang direkt mittels HTTP-Requests angesprochen werden

Ab Werk ist dieser Zugang gesperrt und muss zunächst über den Menüweig *Kommunikationswege* » *Web-API* aktiviert werden.

*Eine ausführliche Beschreibung der unterstützten HTTP-Requests und weitere Details zum Zugriff mit Web-Techniken wie AJAX oder PHP finden Sie im Web-IO-Programmierhandbuch (Download unter <http://www.WuT.de>). Folgen Sie von der Datenblattseite Ihres Web-IO dem *Link* Anleitung.*

12. Anhang

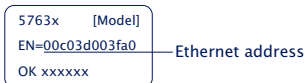
Alternativen bei der IP-Adressvergabe

Für die Fälle, in denen die IP-Adressvergabe nicht per DHCP oder mit dem Wutility Tool erfolgen kann, bietet das Web-IO eine weitere Möglichkeit:

Vergabe der IP-Adr. mit Hilfe des ARP-Kommandos

Diese Methode ist ausführbar, wenn das Web-IO noch keine IP-Adresse hat, der Eintrag also 0.0.0.0 lautet. Eine weitere Voraussetzung ist, dass sich Web-IO und Computer im gleichen Netzwerksegment befinden.

Lesen Sie die Ethernet-Adresse des Web-IO von dem Aufkleber an der Gehäuseseite ab:



Fügen Sie jetzt mit der folgenden Befehlszeile der ARP-Tabelle des Rechners einen statischen Eintrag hinzu:

```
arp -s [IP-Adresse] [MAC-Adresse]
```

Beispiel unter Windows:

```
arp -s 10.40.72.15 00-C0-3-00-3F-A0
```

Beispiel unter SCO UNIX:

```
arp -s 10.40.72.15 00:C0:3D:00:3F:A0
```

Starten Sie abschließend den Web-Browser und geben Sie

```
http://<IP-Adresse> ein.
```



In Windows-Umgebungen darf die Eingabe von IP-Adressen nur ohne führende Nullen erfolgen.

Das Web-IO übernimmt die IP-Adresse des ersten, an seine Ethernet-Adresse gesen-

deten Netzwerkpaketes als seine eigene und speichert diese nichtflüchtig ab. Die Webseite des Web-IO wird daraufhin geladen und alle weiteren Einstellungen können nun bequem per Web-based Management vorgenommen werden

Firmware-Update

Die Firmware der Web-IOs wird kontinuierlich weiterentwickelt, um den immer wieder neuen Anforderungen wachsender Netzwerke gerecht zu werden.

Aktuelle Firmware für Ihr Web-IO finden Sie unter <http://www.WuT.de> wenn Sie in der Suche die Artikel-Nr. Ihres Web-IO eingeben und Firmware wählen.

Um das Firmware-Update einzuspielen, benötigen Sie einen Windows-PC mit installiertem WuTility-Tool (im Firmware-Archiv enthalten) und ungehinderten Netzwerkzugriff auf das Web-IO.

Starten Sie Wutility, markieren Sie Ihr Web-IO in der Inventarliste und klicken Sie in der Icon-Leiste auf *Firmware*. Wählen Sie die entsprechende UHD-Datei aus. WuTility führt Sie durch den Update-Prozess.

Unterbrechen Sie während des Updates weder die Stromzufuhr noch die Netzwerkverbindung.

Alle Einstellungen im Web-IO bleiben erhalten und das Web-IO sollte nach dem Update sofort wieder betriebsbereit sein.

Security-Hinweise

Die folgenden Abschnitte enthalten aus Sicht der IT-Sicherheit relevante Hinweise und Empfehlungen für Inbetriebnahme, Konfiguration, Betrieb und Wartung der in dieser Anleitung beschriebenen Web-IO Modelle.

Funktion und typische Anwendung

Web-IOs bieten die Möglichkeit, die Zustände elektrischer Schaltsignale über einen Ethernet-Anschluss innerhalb höherer Protokoll-Instanzen zu übermitteln oder anzu-steuern.

Alle Web-IO Modelle basieren auf einem W&T-eigenen Betriebssystem und sind im Kern frei von Open-Source-Bestandteilen und Drittanbieter-Software.

Ab Werk sind die Web-IOs für den Betrieb in einer sicheren Netzwerkumgebung konzipiert. Der Schwerpunkt der Werkeinstellungen liegt auf einem möglichst latenten und deshalb ungesicherten Konfigurationszugang über HTTP.

In unsicheren Netzwerkumgebungen und/oder bei erhöhten Sicherheitsanforderungen müssen zusätzliche Maßnahmen getroffen werden, um unauthorisierte Zugriffe zu vermeiden.

Mit Ausnahme der Anzeige im Browser sind alle anderen Zugriffsmöglichkeiten auf die Inputs, Outputs und die Konfiguration deaktiviert.

Anforderungen an Integratoren und Betreiber

Abhängig von der individuellen Netzwerkumgebung und den Security-Anforderungen müssen die Werkeinstellungen für den operativen Betrieb aus Sicht der Security überprüft werden. Es können Änderungen und/oder zusätzliche Maßnahmen durch den Integrator oder Betreiber erforderlich sein.

Hierzu zählen insbesondere:

- Wahl eines sicheren Passwortes hinsichtlich Länge und Zusammensetzung
- Deaktivierung nicht benötigter Dienste und/oder Zugriffsbeschränkungen durch eine vorgeschaltete, externe Firewall.
- Installation eines individuellen Gerätezertifikats innerhalb einer PKI-Umgebung
- Schutz der Web-IOs vor unauthorisiertem physischen Zugriff

Weitere Details hierzu finden Sie in der Folge dieses Kapitels sowie auch in den vorhergehenden Beschreibungen der einzelnen Betriebsarten

Installationsort

Der Installationsort des Web-IOs muss gewährleisten, dass keine unauthorisierten physischen Zugriffe erfolgen können (z.B. geeignet gesicherter Raum, Schaltschrank etc.). Ein physischer Zugriff auf das Web-IO birgt z.B. folgende Risiken:

- Außerbetriebnahme des Gerätes (Entfernen des Netzkabels, Spannungsversorgung ...) und Verlust aller Verbindungen zu Kommunikationspartnern.
- Je nach Modell Rücksetzen auf Werkseinstellungen durch langes drücken des Resettasters.

Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme des Web-IOs unterteilt sich in die Vergabe der IP-Adresse (DHCP, WuTility, statischer ARP-Eintrag, je nach Modell serieller Port) und der anschließenden weiteren Konfiguration über das Web-Based-Management. Mit der Werkseinstellung sind alle Konfigurationsdienste frei zugänglich. Die Inbetriebnahme muss daher so erfolgen, dass bis zur Vergabe des System-Passwortes und einer sicheren Konfiguration keine unauthorisierten Zugriffe erfolgen können.

Eine geeignete Maßnahme ist zum Beispiel die Inbetriebnahme über eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung mit dem konfigurierenden Rechner durchzuführen. Erst anschließend wird das Web-IO mit dem eigentlichen Zielnetzwerk verbunden.

Passwort

Der operative Einsatz des Web-IOs ohne Passwort sollte nicht erfolgen. Das Passwort ist der zentrale Schutz vor unauthorisierten Zugriffen auf die Konfiguration und das Management des Web-IOs. Je nach gewähltem Kommunikationsweg schützt das Passwort auch den Zugriff auf die Inputs und Outputs

Wir empfehlen die Verwendung eines sicheren Passwortes mit einer Länge von mindestens 15 Zeichen, bestehend aus Groß- und Kleinbuchstaben, Ziffern sowie Sonderzeichen (nicht erlaubt sind &, # und /)

Die Übertragung des System-Passwortes an das Web-IO erfolgt beim WBM-Zugriff über HTTP im Klartext. Nur bei Konfiguration über HTTPS erfolgt die Übertragung verschlüsselt.

Bei Passwort geschützten Zugriffen aus unsicheren oder öffentlichen Netzwerken sind zusätzliche Maßnahmen, wie z.B. die Nutzung eines VPN-Tunnels, zu treffen.

Registrierung für sicherheitsrelevante Informationen

Über das Inventarisierungstool WuTility können Geräte bei W&T registriert werden. Im Fall von sicherheitsrelevanten Updates und/oder Informationen werden sie von uns sofort per Email benachrichtigt.

Neben den angegebenen persönlichen Daten werden bei einer Registrierung auch die gerätespezifischen Daten gespeichert.

Betrieb und Konfiguration

Ab Werk sind alle Zugänge bzw. Kommunikationswege bis auf den Browserzugang deaktiviert.

Wir empfehlen nur die Kommunikationswege und Dienste zu aktivieren, die für den Betrieb tatsächlich benötigt werden.

Eine Übersicht der möglichen Kommunikationswege finden Sie in der folgenden Tabelle.

Kommunikationsweg /Protokoll	Verbindungstyp	Ab Werk aktiv	Lokaler Port	Konfigurierbar	Remoteport	Konfigurierbar	Passwort-geschützt	Klartext-übertragung
Wutility-Inventarisierung	UDP	X	8513	X	dynamisch			
Wutility-IP-Vergabe	UDP	X	68		67		X	X
DHCP	UDP	X	68		67			
HTTP	TCP-Server	X	80	X	dynamisch		X	X
HTTPS	TCP-Server		443	X	dynamisch		X	
DNS	UDP	X	dynamisch		53			
NTP	UDP	X	dynamisch		123			
Geräte-Reset	TCP-Server	X	8888	X	dynamisch		X	X
Geräte-Update Initialisierung	TCP-Server	X	8002	X	dynamisch		X	X
Geräte-Update Firmwaredaten	UDP		69		dynamisch		X	X
Mail	TCP-Client		dynamisch		587	X	X	
Box-to-Box 1 Master	TCP-Client		dynamisch	X	49157	X	X	
Box-to-Box 1 Slave	TCP-Server		49157	X	dynamisch		X	
Box-to-Box 2 Master	TCP-Client		dynamisch	X	49158	X	X	
Box-to-Box 2 Slave	TCP-Server		49158	X	dynamisch		X	
MQTT	TCP-Client		dynamisch		1883	X	X	X
SMQTT	TCP-Client		dynamisch		8883	X	X	
REST (HTTP)	TCP-Server		80	X	dynamisch		X	X
REST (HTTPS)	TCP-Server		443	X	dynamisch		X	
Web-API (HTTP)	TCP-Server		80	X	dynamisch		X	X

Kommunikationsweg / Protokoll	Verbindungstyp	Ab Werk aktiv	Lokaler Port	Konfigurierbar	Remoteport	Konfigurierbar	Passwort-geschützt	Klartext-übertragung
Web-API (HTTPS)	TCP-Server		443	X	dynamisch		X	
TCP-ASCII-Socket Server	TCP-Server		42280	X	dynamisch		X	X
UDP-ASCII-Socket Peer	UDP-Peer		42279	X	dynamisch	X	X	X
BINARY 1 TCP Sockets	TCP-Client		dynamisch	X	49153	X	X	
BINARY 1 TCP Sockets	TCP-Server		49153	X	dynamisch		X	
BINARY 1 TCP Sockets	UDP-Peer		45889	X	45889	X		
BINARY 2 TCP Sockets	TCP-Client		dynamisch	X	49154	X	X	
BINARY 2 TCP Sockets	TCP-Server		49154	X	dynamisch		X	
BINARY 2 TCP Sockets	UDP-Peer		45890	X	45890	X		
BINARY 3 TCP Sockets	TCP-Client		dynamisch	X	49155	X	X	
BINARY 3 TCP Sockets	TCP-Server		49155	X	dynamisch		X	
BINARY 3 TCP Sockets	UDP-Peer		45891	X	45891	X		
BINARY 4 TCP Sockets	TCP-Client		dynamisch	X	49156	X	X	
BINARY 4 TCP Sockets	TCP-Server		49156	X	dynamisch		X	
BINARY 4 TCP Sockets	UDP-Peer		45892	X	45892	X		
Modbus-TCP	TCP-Server		502	X	dynamisch			
OPC DA	TCP-Server		49159	X	dynamisch		X	
OPC UA	TCP-Server		4840	X	dynamisch		X	
SNMP V1	UDP-Peer		161		dynamisch		X	X
SNMP V2	UDP-Peer		161		dynamisch		X	X
SNMP V3	UDP-Peer		161		dynamisch		X	
SNMP-Trap	UDP-Peer		161		162	X		
SYSLOG	UDP-Peer		dynamisch		514	X		
FTP-Steuerverbindung	TCP-Client		dynamisch		21	X	X	X
FTP-Datenverbindung (aktiv)	TCP-Server		dynamisch		dynamisch			
FTP-Datenverbindung (passiv)	TCP-Client		dynamisch		dynamisch			
HTTP-Request (Aktion)	TCP-Client		dynamisch		80	X	X	X
HTTPS-Request (Aktion)	TCP-Client		dynamisch		443	X	X	
TCP-Meldung (Aktion)	TCP-Cleint		dynamisch		8000	X		
UDP-Meldung (Aktion)	UDO-Peer		dynamisch		8500	X		

Kommunikationsweg /Protokoll	Verbindungstyp	Ab Werk aktiv	Lokaler Port	Konfigurierbar	Remoteport	Konfigurierbar	Passwort-geschützt	Klartext-übertragung
Zugänge für die Com-Server Funktion (nur 57731)								
Com-Server Konfiguration (Telnet)	TCP-Server	X	1111	X	dynamisch		X	X
Socket-Zugang serielle Daten	TCP-Server	X	8000	X	dynamisch			
Kontrollzugang serieller Port	TCP-Server	X	9094	X	dynamisch		X	X
Port-Reset	TCP-Server	X	9084	X	dynamisch			
Konfigurations-Download	TCP-Server	X	8003		dynamisch		X	X
Konfigurations-Upload	TCP-Server	X	8004		dynamisch		X	X
Telnet	TCP-Server		6000	X	dynamisch			
Telnet	TCP-Client		dynamisch		0	X		
FTP	TCP-Server		7000	X	dynamisch			
FTP	TCP-Client		dynamisch		0	X		
Socket-Client serielle Daten	TCP-Client		dynamisch		0	X		
Socket-UDP-Peer serielle Daten	UDP-Peer		8000	X	0	X		
Socket für InQueueCopy	TCP-Server		0	X	dynamisch			

Der Kontrollport für den seriellen Zugang muss immer 1094 höher sein, als der für den seriellen Socket-Zugang konfigurierte TCP-Port.

Konfiguration möglichst per HTTPS / PKI-Umgebungen

Das von HTTPS verwendete TLS-Protokoll bietet einen verschlüsselten und authentifizierten Zugriff auf die Weboberfläche des Web-IO. Das gilt auch für den Zugriff über die Web-API und den Rest-Zugang. Zum Schutz der ausgetauschten Konfigurationsdaten, Kommandos und des System-Passwortes empfehlen wir die Aktivierung von HTTPS besonders in unsicheren Netzwerkumgebungen. Als Schutz vor Man-in-the-Middle-Angriffen, sollte darüber hinaus auch das selbst signierte Default-Zertifikat durch ein individuelles, eigenes Zertifikat ersetzt werden.

Verschlüsselte Kommunikation

Die Hardwareplattform des Web-IO verbindet geringe Latenzzeiten mit einem niedrigen Stromverbrauch. Hierdurch ist die Schlüssellänge der möglichen Zertifikate auf 1024 Bit begrenzt und das Web-IO unterstützt maximal TLS1.2.. In Anwendungen mit höheren Anforderungen müssen ggf. zusätzliche Maßnahmen erfolgen (z.B. VPN).

Eine TLS-verschlüsselte Kommunikation ist in den folgenden Betriebsarten möglich:

- HTTPS (Browser)
- HTTPS (Web-API)
- HTTPS (REST)
- MQTT (SMQTT)
- Mailversand
- OPC UA

Die rechenintensiven TLS-Verschlüsselungs-Funktionen können Einfluss auf die Latenzen der Datenübertragung haben. Bei zeitkritische Schalt- und Erfassungsaufgaben sollte daher auf ihre Verträglichkeit mit HTTPS-Zugriffen getestet werden. Hierunter fallen besonders auch eventuelle Security-Scans im Netzwerk. Diese öffnen teilweise sehr viele TLS-Verbindungen innerhalb kurzer Zeit und können somit zu Unterbrechungen oder Timeouts des Datenverkehrs führen.

Verinselung des Teilnetzes über Router/Firewall

Bei Anwendungen, die unverschlüsselt mit dem Web-IO kommunizieren, sollten die Kommunikationspartner (z.B. Web-IO und PC) zum Schutz vor Ausspähung über eine Firewall in einem eigenen Netzwerksegment isoliert werden. Zum Beispiel mit Hilfe einer W&T Microwall werden die Kommunikationspartner hierdurch auch vor schädlichen Ereignissen (Broadcaststürme, Überlast etc.) im Hauptnetzwerk geschützt.

Geeignete Firewall-Regeln beschränken netzwerkübergreifende Zugriffe auf das erforderliche Mindestmaß.

Aktualisierung der Firmware

Zur Behebung funktionaler Fehler, eventuell entdeckter Schwachstellen oder auch zur Funktions-Erweiterung veröffentlicht W&T Firmware-Updates für die Web-IOs.

Der Upload in das Gerät erfolgt mit Hilfe des Management-Tools WuTility.

Update-Dateien beinhalten immer die gesamte Firmware bzw. das gesamte System des Web-IOs. Aus diesem Grund sind Firmware-Updates immer mit einem Neustart des Web-IO und somit auch einer Unterbrechung des operativen Betriebes verbunden. Individuelle Konfigurationsdaten (IP-Parameter, Firewall-Regeln etc.) werden von einem Firmware-Update nicht beeinflusst und bleiben erhalten.

Die Web-IO basieren auf einem W&T-eigenen Betriebssystem und beinhalten im Kern keine Komponenten von Drittanbietern (z.B. Linux, externe TCP-Stacks etc.). Eine Kompromittierung mit üblichem, für diese Systeme existierendem Schadcode, ist daher nicht möglich.

Der Upload der Firmware erfolgt per TFTP (UDP) und das System-Passwort wird in diesem Zuge netzwerkseitig im Klartext übertragen. In unsicheren Netzwerken oder in Umgebungen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen sind daher zusätzliche externe Maßnahmen erforderlich (z.B. VPN).

Weitere Details zu einem Firmware-Update enthält das Kapitel Firmware-Update.

Service, Wartung und Außerbetriebnahme

Trotz hoher Qualitätsstandards kann Elektronik jederzeit z.B. durch externe Ereignisse ausfallen. Abhängig von den Anforderungen an die Verfügbarkeit der jeweiligen Anwendung empfehlen wir geeignete Vorkehrungen zu treffen.

- Sicherung/Speicherung der Gerätekonfiguration
- Ggf. Vorhaltung eines Ersatzgerätes
- Dokumentation der Vorgehensweise bei Gerätetausch

Bei der Außerbetriebnahme sollte das Web-IO zum Schutz aller im Gerät gespeicherten vertraulichen Informationen (IP-Bereiche, externe Zugangsdaten etc.) auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Das kann entweder über das Web-Based-Management oder per Hardware über langes Drücken des Reset-tasters bzw. den geräteinternen Jumper erfolgen.

Notzugang

Für den Fall, dass Sie die Passwörter des Web-IO vergessen haben oder das Gerät einfach nur auf Werkseinstellungen zurücksetzen wollen, gibt es Notzugänge. In diesem Fall benötigen Sie physischen Zugriff auf das Gerät.

Passwort löschen

Drücken Sie am Web-IO mit einem spitzen Gegenstand den in der Gehäusefront versenkt angebrachten Reset-Taster. Halten Sie den Reset-Taster gedrückt, bis alle Status-LEDs anfangen langsam zu blinken. Lassen Sie den Reset-Taster nun los.

Über Eingabe der IP-Adresse des Web-IO als URL im Browser werden Sie auf eine Notzugangs-Webseite geführt, auf der das Zurücksetzen der Passworte angeboten wird.

Rücksetzen auf Werkseinstellungen

Drücken Sie am Web-IO mit einem spitzen Gegenstand den in der Gehäusefront versenkt angebrachten Reset-Taster. Halten Sie den Reset-Taster gedrückt, bis alle Status-LEDs anfangen langsam und nach einer Weile schnell zu blinken. Lassen Sie den Reset-Taster nun los.

Die Konfiguration des Web-IO entspricht nun dem Auslieferungszustand.

12. Technische Daten

#57733

Anschlüsse, Anzeigen und Bedienelemente:	
Digitale IO-Kanäle:	4 Kanäle wahlweise Input-/Output-Betrieb Als Output: 12-24V DC / 500mA je Kanal Gesamtabsicherung für alle Outputs 3A Als Input: max. 30V DC Schaltschwelle 9,5V +/- 1V „Ein“-Strom = 2,2 mA integrierter 32-Bit Impulszähler
Netzwerk:	10/100BaseT autosensing
Stromversorgung:	12-24V DC (ca. 100mA@24V zuzüglich Schaltströme der Outputs)
Output-Versorgung	über V _{DD}
Galvanische Trennung:	Digital-IOs - Netzwerk: min. 1000 V
Anschlüsse:	1 x 11-fach Schraubklemme für IOs 1 x RJ45 für Netzwerk
Anzeigen:	Status-LEDs Netzwerk LEDs für digitale Zustände
Datenübertragung:	
Protokolle:	TCP- und UDP-Sockets, Client und Server SNMP inkl. Traps, SMTP E-Mail-Versand OPC-Server, Modbus-TCP, Inventarisierung
Antwortzeiten:	Daten- und Schaltverkehr: typ. 40ms
Gehäuse und sonstige Daten:	
Gehäuse:	Kunststoff-Gehäuse 90 x 45 x 56 mm (lxbxh)
Schutzklasse:	IP20
Gewicht:	ca. 140 g
Lagertemperatur:	-25°C .. 70°C
Betriebstemperatur:	0°C .. 50°C
Zulässige Luftfeuchte:	5..95% relative Feuchte (nicht kondensierend)

#57736

Anschlüsse, Anzeigen und Bedienelemente:	
Digitale IO-Kanäle:	16 Kanäle wahlweise Input-/Output-Betrieb Als Output: 12-24V DC / 250mA je Kanal Gesamtabsicherung für für alle Outputs 3A Als Input: max. 30V DC Schaltschwelle 9,5V +/- 1V „Ein“-Strom = 2,2 mA integrierter 32-Bit Impulszähler
Netzwerk:	10/100BaseT autosensing
Stromversorgung:	12-24V DC (ca. 100mA@24V zuzüglich Schaltströme der Outputs)
Output-Versorgung	über V _{DD}
Galvanische Trennung:	Digital-IOs - Netzwerk: min. 1000 V
Anschlüsse:	3 x 12-fach Schraubklemme für IOs 1 x 11-fach Schraubklemme für IOs 1 x 4-fach Schraubklemme für Vcc 1 x RJ45 für Netzwerk
Anzeigen:	Status-LEDs Netzwerk LEDs für digitale Zustände
Datenübertragung:	
Protokolle:	TCP- und UDP-Sockets, Client und Server SNMP inkl. Traps, SMTP E-Mail-Versand OPC-Server, Modbus-TCP, Inventarisierung
Antwortzeiten:	Daten- und Schaltverkehr: typ. 40ms
Gehäuse und sonstige Daten:	
Gehäuse:	Kunststoff-Gehäuse 90x116x56 mm (lxbxh)
Schutzklasse:	IP20
Gewicht:	ca. 140 g
Lagertemperatur:	-25°C .. 70°C
Betriebstemperatur:	0°C .. 50°C
Zulässige Luftfeuchte:	5..95% relative Feuchte (nicht kondensierend)

#57756

Anschlüsse, Anzeigen und Bedienelemente:	
Digitale IO-Kanäle:	16 Kanäle wahlweise Input-/Output-Betrieb Als Output: 12-24V DC / 250mA je Kanal Gesamtabsicherung für für alle Outputs 3A Als Input: max. 30V DC Schaltschwelle 9,5V +/- 1V „Ein“-Strom = 2,2 mA integrierter 32-Bit Impulszähler
Netzwerk:	10/100BaseT autosensting
Stromversorgung:	12-24V DC (ca. 100mA@24V zuzüglich Schaltströme der Outputs)
Output-Versorgung	über V_{DD}
Galvanische Trennung:	Digital-IOs - Netzwerk: min. 1000 V
Anschlüsse:	3 x 12-fach Schraubklemme für IOs 1 x 11-fach Schraubklemme für IOs 1 x 4-fach Schraubklemme für Vcc 1 x RJ45 für Netzwerk
Anzeigen:	Status-LEDs Netzwerk LEDs für digitale Zustände
Datenübertragung:	
Protokolle:	TCP- und UDP-Sockets, Client und Server SNMP inkl. Traps, SMTP E-Mail-Versand OPC-Server, Modbus-TCP, Inventarisierung
Antwortzeiten:	Daten- und Schaltverkehr: typ. 40ms
Datenlogger:	
Ereignisspeicher	je nach Konfiguration bis zu 1.000.000 Ereignisse
min. Speicherintervall:	100ms
Gehäuse und sonstige Daten:	
Gehäuse:	Kunststoff-Gehäuse 90x116x56 mm (lxbxh)
Schutzklasse:	IP20
Gewicht:	ca. 140 g
Lagertemperatur:	-25°C .. 70°C
Betriebstemperatur:	0°C .. 50°C
Zulässige Luftfeuchte:	5..95% relative Feuchte (nicht kondensierend)



Wiesemann & Theis GmbH
Porschestraße 12
D-42279 Wuppertal

Mail info@wut.de
Web www.wut.de

Tel. +49 (0)202 2680-110
Fax +49 (0)202 2680-265